

ТСН-2001

Приложение
к приказу Комитета города Москвы по
ценовой политике в строительстве и
государственной экспертизе проектов
от «15» 2019 года
№ М - /19-63

**Территориальные сметные нормативы для
Москвы**

**Дополнение
54**

**Территориальные сметные
нормативы**

Сборник дополнений

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Сборник дополнений и изменений №54

**Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001**

Москва 2019

Содержание

Дополнения.....	6
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	6
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ	6
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы	6
1.9. Метизы и крепежные изделия	6
1.12. Теплоизоляционные материалы	6
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	7
Раздел 2. Огнеупоры	7
1. Изделия огнеупорные	7
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия.....	7
1. Изделия общего назначения	7
Раздел 7. Металлические изделия.....	9
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов	9
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей.....	12
14. Прочие изделия	12
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним.....	12
6. Трубы стальные	12
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)	13
4. Краны общего назначения	13
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения	13
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем	13
Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	14
8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев	14
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	14
1. Электроконструкции стальные некомплектные	14
5. Материалы электроустановочные.....	14
Раздел 23. Кабельные изделия.....	17
1. Кабели контрольные	17
3. Кабели связи	20
4. Кабели телефонные.....	22
5. Кабели для радиовещания и телевидения	23
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки.....	23
8. Кабели силовые с медными жилами	24
9. Кабели монтажные.....	31
11. Провода монтажные	32
13. Провода установочные общего назначения	32
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	34
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты	34
16. Машины для строительства железных дорог	34
17. Прочие машины.....	34
Глава 3. Строительные работы.....	35
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов.....	35
Отдел 1. Свайные работы	35
Раздел 1. Свайные работы, выполняемые с земли	35
Таблица 5-137. Шнековое бурение вертикальных скважин в грунтах I-III группы.....	35
Сборник 11. Полы	35
Таблица 11-52. Монтаж элементов стяжки пола из гипсосстружечных плит.....	35
Сборник 15. Отделочные работы	36
Отдел 1. Облицовочные работы.....	36
Раздел 13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов	36
Таблица 15-182. Устройство вентилируемого фасада с облицовкой изделиями бетонными декоративно-облицовочными по вертикально-горизонтальной навесной системе	36
Раздел 15. Устройство натяжных потолков	38
Таблица 15-183. Устройство натяжных потолков гарпунным способом	38
Сборник 26. Теплоизоляционные работы	39
Раздел 2. Изоляция поверхностей строительных конструкций теплоизоляционными изделиями	39
Таблица 26-61. Устройство ветро-гидрозащиты вентилируемого фасада.....	39
Сборник 27. Автомобильные дороги	39
Раздел 22. Дополнительные работы	39

Таблица 27-128. Укладка полотна гибкого бетонного для защиты бетонных конструкций	39
Сборник 32. Трамвайные пути	40
Таблица 32-34. Термитная сварка рельсов трамвайного пути методом промежуточного литья	40
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения	41
Отдел 2. Сооружения проводной связи	41
Раздел 1. Кабельная канализация	41
Таблица 34-54. Устройство модульных кабельных колодцев из полимерных материалов	41
Глава 4. Монтаж оборудования	42
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей	42
Отдел 2. Оборудование в метрополитенах	42
Раздел 4. Оборудование систем обеспечения безопасности объектов	42
Таблица 21-42. Турникеты	42
Глава 6. Ремонтно-строительные работы	43
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы	43
Раздел 4. Монтаж навесных вентилируемых фасадов	43
Таблица 63-18. Замена облицовки вентилируемого фасада из изделий бетонных декоративно-облицовочных без замены каркаса	43
Сборник 68. Благоустройство	43
Отдел 2. Постройки и ограждения	43
Раздел 1. Разборка	43
Таблица 68-90. Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	43
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	44
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе	44
Отдел 1. Произведения монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов	44
Таблица 31-19. Химическая расчистка от старого органического покрытия (воскового) поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов	44
Отдел 2. Произведения монументально-декоративного искусства из камня	44
Таблица 31-6. Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня	44
Таблица 31-20. Химическая расчистка с применением компрессов от биологических и атмосферных загрязнений поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня	45
Глава 15. Транспортные затраты	46
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора	46
Нормативная таблица	180
Изменения	181
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	181
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин	219
Глава 3. Строительные работы	220
Глава 4. Монтаж оборудования	246
Глава 6. Ремонтно-строительные работы	247
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры	261
Удаления	274
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	274
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ ..	274
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы	274
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы	274
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы	274
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы	274
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12	274
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы	274
1.12. Теплоизоляционные материалы	274
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12	274
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы	274
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12	275
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах	275
Раздел 3. Полуфабрикаты	275
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое	275
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей	275
12. Детали погонажные	275

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения	275
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем	275
Раздел 15. Насосы	276
3. Насосы для перекачки	276
Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	276
7. Воздухораспределители, эжекторы	276
8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки	276
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции	277
5. Материалы электроустановочные.....	277
Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные	277
1. Светильники с лампами накаливания	277
Раздел 23. Кабельные изделия.....	277
5. Кабели для радиовещания и телевидения	277
Глава 3. Строительные работы.....	278
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	278
Отдел 1. Закрытый способ работ	278
Раздел 3. Проходка тоннелей и выработок.....	278
Таблица 29-1249. Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2	278
Раздел 6. Устройство обделок.....	278
Сборник 32. Трамвайные пути.....	278
Глава 4. Монтаж оборудования.....	279
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей	279
Отдел 2. Оборудование в метрополитенах	279
Раздел 2. Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления	279
Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....	280
Сборник 52. Фундаменты	280
Раздел 2. Ремонт	280
Таблица 52-18. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции материалами полимерцементными на основе "Лакрил-25" в тоннелях и коллекторах подземных коммуникаций	280
Глава 15. Транспортные затраты	281
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса	281
Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001.....	337

Дополнения

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

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

1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4330	5774661002	23.99.12.110.06.002	Мембрана полипропиленовая, ветро- влагозащитная (А), паропроницаемая с огнезащитными добавками, для устройства систем навесных вентилируемых фасадов	м2	0,11	0,11	5,50

1.9. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4331	1473010006	25.94.12.110.02.007	Шайбы плоские из нержавеющей стали, номинальный диаметр внутренний/внешний 4,3/9 мм, толщина 0,8 мм	100 шт.	0,03	0,03	6,25

1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4332	5769121001	23.99.19.111.19.001	Материал рулонный тепло-, звуко-, огнезащитный, базальтовый, прошивной, с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны, толщина материала 5 мм, теплопроводность при температуре 25°С не более 0,038 Вт/(м х К), для строительных конструкций, воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления	м2	0,50	0,50	24,63
1.1-1-4333	5769121002	23.99.19.111.19.002	Материал рулонный тепло-, звуко-, огнезащитный базальтовый, прошивной, с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны, толщина материала 8 мм, теплопроводность при температуре 25°С не более 0,038 Вт/(м х К), для строительных конструкций, воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления	м2	0,80	0,80	26,02
1.1-1-4334	5769121003	23.99.19.111.19.003	Материал рулонный тепло-, звуко-, огнезащитный базальтовый, прошивной, с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны, толщина материала 10 мм, теплопроводность при температуре 25°С не более 0,038 Вт/(м х К), для строительных конструкций, воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления	м2	1,00	1,00	29,42
1.1-1-4335	5769121004	23.99.19.111.19.004	Материал рулонный тепло-, звуко-, огнезащитный базальтовый, прошивной, с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны, толщина материала 13 мм, теплопроводность при температуре 25°С не более 0,038 Вт/(м х К), для строительных конструкций, воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления	м2	1,30	1,30	33,37
1.1-1-4336	5769121005	23.99.19.111.19.005	Материал рулонный тепло-, звуко-, огнезащитный, базальтовый, прошивной, с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны, толщина материала 16 мм, теплопроводность при температуре 25°С не более 0,038 Вт/(м х К), для строительных конструкций, воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления	м2	1,60	1,60	35,35

1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-4337	2575911002	23.99.11.130.03.005	Прокладки паронитовые, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 77,5x50x2 мм	100 шт.	1,00	1,03	99,16
1.1-1-4338	2575911003	23.99.11.130.03.006	Прокладки паронитовые, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 90x40x2 мм	100 шт.	1,40	1,50	73,17
1.1-1-4339	2575911004	23.99.11.130.03.007	Прокладки паронитовые, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 150x90x2 мм	100 шт.	6,10	6,30	389,33
1.1-1-4340	2575911005	23.99.11.130.03.008	Прокладки паронитовые, для навесных вентилируемых фасадов, габаритные размеры 138x40x2 мм	100 шт.	2,00	2,06	108,87
1.1-1-4341	2245291009	22.19.20.120.08.004	Лента бутилкаучуковая, самоклеящаяся, двухсторонняя, для герметизации и крепления пароизоляции, ширина 15 мм, толщина 1 мм	м	0,03	0,03	1,79
1.1-1-4342	5772112039	22.21.10.130.02.006	Короб электротехнический из ПВХ, для прокладки кабелей, с крышкой и направляющими для разделителей, сечение 60x40 мм	м	0,62	0,62	30,16
1.1-1-4343	5772112038	22.21.10.130.01.018	Короб электротехнический из ПВХ напольный, для прокладки кабелей, с двумя отсеками и радиусной крышкой, сечение 75x17 мм	м	0,62	0,62	61,77
1.1-1-4344	1791191002	24.42.21.000.01.002	Компонент литейный мелкозернистый, из алюминия, окислов железа, легирующих элементов и стального наполнителя, для термитной сварки рельсов	кг	1,00	1,04	81,74
1.1-1-4345	5221522002	23.20.14.190.01.002	Форма, для термитной сварки рельсов типа Р65, комплект из двух полуформ и мостика литникового	компл.	5,45	5,95	204,11
1.1-1-4346	5221522003	23.20.14.190.01.003	Форма, для термитной сварки рельсов типа Т62, комплект из двух полуформ и мостика литникового	компл.	10,20	10,70	235,79
1.1-1-4347	5221522004	23.20.14.190.01.004	Форма, переходная, для термитной сварки рельсов типа Р65/Т62, комплект из двух полуформ и мостика литникового	компл.	5,80	6,30	221,96
1.1-1-4348	5221521004	23.20.14.190.02.001	Затвор литниковый (литник), для термитной сварки рельсов	шт.	0,10	0,13	44,23

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

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.2-1-145	1525010002	08.99.29.140.01.002	Порошок магнетитовый каустический, марка ПМК-87	кг	1,00	1,13	15,32

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

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-1-241	5746161001	23.61.11.120.08.001	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, В55, F300, W20, размеры 240x65x26 мм, для навесных фасадных систем	м2	47,00	48,18	124,18
1.5-1-242	5746161002	23.61.11.120.08.002	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, В55, F300, W20, размеры 253x67x26 мм, для навесных фасадных систем	м2	47,00	48,18	129,74
1.5-1-243	5746161003	23.61.11.120.08.003	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, В55, F300, W20, размеры 198x65x26 мм, для навесных фасадных систем	м2	48,70	49,92	119,76

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-1-244	5746161004	23.61.11.120.08.004	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 293x75x30 мм, для навесных фасадных систем	м2	47,00	48,18	133,42
1.5-1-245	5746161005	23.61.11.120.08.005	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с гладкой поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 253x67x26 мм, для навесных фасадных систем	м2	50,00	51,25	102,48
1.5-1-246	5746161006	23.61.11.120.08.006	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 283x85x27 мм, для навесных фасадных систем	м2	49,00	50,23	127,84
1.5-1-247	5746161007	23.61.11.120.08.007	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 283x85x27 мм, для навесных фасадных систем	м2	50,00	51,25	134,55
1.5-1-248	5746161008	23.61.11.120.08.008	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под кирпич», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 403x51x31 мм, для навесных фасадных систем	м2	59,60	61,09	148,07
1.5-1-249	5746161009	23.61.11.120.08.009	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 170x150x33 мм, для навесных фасадных систем	м2	60,80	62,32	121,74
1.5-1-250	5746161010	23.61.11.120.08.010	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 200x150x33 мм, для навесных фасадных систем	м2	60,80	62,32	121,74
1.5-1-251	5746161011	23.61.11.120.08.011	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 250x150x33 мм, для навесных фасадных систем	м2	60,80	62,32	121,74
1.5-1-252	5746161012	23.61.11.120.08.012	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 270x150x33 мм, для навесных фасадных систем	м2	60,80	62,32	121,74
1.5-1-253	5746161013	23.61.11.120.08.013	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 300x150x33 мм, для навесных фасадных систем	м2	60,80	62,32	121,74
1.5-1-254	5746161014	23.61.11.120.08.014	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 200x401x39 мм, для навесных фасадных систем	м2	67,80	69,50	138,85
1.5-1-255	5746161015	23.61.11.120.08.015	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 197x95x39 мм, для навесных фасадных систем	м2	70,00	71,75	134,85
1.5-1-256	5746161016	23.61.11.120.08.016	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 200x401x25 мм, для навесных фасадных систем	м2	56,00	57,40	140,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.5-1-257	5746161017	23.61.11.120.08.017	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 150x95x20-32 мм, для навесных фасадных систем	м2	53,60	54,94	137,51
1.5-1-258	5746161018	23.61.11.120.08.018	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 225x95x20-32 мм, для навесных фасадных систем	м2	53,60	54,94	137,51
1.5-1-259	5746161019	23.61.11.120.08.019	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 375x95x20-32 мм, для навесных фасадных систем	м2	53,60	54,94	137,51
1.5-1-260	5746161020	23.61.11.120.08.020	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 200x100x9-53 мм, для навесных фасадных систем	м2	71,50	73,29	152,56
1.5-1-261	5746161021	23.61.11.120.08.021	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 300x100x9-53 мм, для навесных фасадных систем	м2	71,50	73,29	152,56
1.5-1-262	5746161022	23.61.11.120.08.022	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 500x100x9-53 мм, для навесных фасадных систем	м2	71,50	73,29	152,56
1.5-1-263	5746161026	23.61.11.120.08.026	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 200x100x9-65 мм, для навесных фасадных систем	м2	77,00	78,93	156,33
1.5-1-264	5746161027	23.61.11.120.08.027	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 300x100x9-65 мм, для навесных фасадных систем	м2	77,00	78,93	156,33
1.5-1-265	5746161028	23.61.11.120.08.028	Изделия бетонные декоративно-облицовочные, виброформованные, с рельефной поверхностью «под камень», многоцветные, декорированные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, B55, F300, W20, размеры 500x100x9-65 мм, для навесных фасадных систем	м2	77,00	78,93	156,33

Раздел 7. Металлические изделия

1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-1-120	5262903037	24.10.71.190.02.029	Кронштейн облепченный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 50x78x60 мм	шт.	0,07	0,07	3,94
1.7-1-121	5262903038	24.10.71.190.02.030	Кронштейн облепченный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 50x78x110 мм	шт.	0,12	0,12	4,89

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-1-122	5262903039	24.10.71.190.02.031	Кронштейн облеженный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 50x78x160 мм	шт.	0,15	0,15	5,47
1.7-1-123	5262903040	24.10.71.190.02.032	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 40x40 мм, длина 150 мм	шт.	0,30	0,31	4,86
1.7-1-124	5262903041	24.10.71.190.02.033	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 78x70 мм	шт.	0,05	0,05	2,83
1.7-1-125	5262903042	24.10.71.190.02.034	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 64x135x35 мм	шт.	0,20	0,21	10,16
1.7-1-126	5262903043	24.10.71.190.02.035	Ползун опорного кронштейна вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 61x160x35 мм	шт.	0,24	0,25	12,62
1.7-1-127	5262903044	24.10.71.190.02.036	Ползун опорного кронштейна кладочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 100x154x41 мм	шт.	0,38	0,39	12,78
1.7-1-128	5262903045	24.10.71.190.02.037	Ползун опорного кронштейна регулировочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 157x157x39 мм	шт.	0,41	0,42	12,79
1.7-1-129	5262903025	24.10.71.190.02.038	Проставка межэтажного профиля Т-образная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 51x40,8 мм, длина 290 мм	шт.	0,31	0,32	11,08
1.7-1-130	5262902035	24.10.71.190.02.039	Профиль вертикальный межэтажный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, высота 80 мм, ширина полок 40,3/61 мм	м	1,75	1,80	43,06
1.7-1-131	5262902036	24.10.71.190.02.040	Профиль вертикальный облеженный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,6/0,7 мм, сечение 55x27 мм	м	0,67	0,69	18,62
1.7-1-132	5262902037	24.10.71.190.02.041	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 60(116/20/20)x40 мм	м	1,68	1,73	41,73
1.7-1-133	5262902038	24.10.71.190.02.042	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 80(135,2/20/20)x40 мм	м	1,83	1,88	45,11
1.7-1-134	5262902039	24.10.71.190.02.043	Профиль направляющий вертикальный усиленный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 80(183/40/40)x80 мм	м	2,91	2,97	69,76
1.7-1-135	5262902040	24.10.71.190.02.044	Профиль направляющий универсальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, высота 40 мм, ширина полок 20/40 мм	м	0,90	0,93	24,65
1.7-1-136	5262902041	24.10.71.190.02.045	Профиль направляющий горизонтальный универсальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, высота 50 мм, ширина полок 20/50 мм	м	1,12	1,15	28,81
1.7-1-137	5262902042	24.10.71.190.02.046	Профиль направляющий радиусный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 80(120/20/20)x20 мм	м	1,68	1,73	39,19
1.7-1-138	5262902043	24.10.71.190.02.047	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 40x40 мм	м	0,72	0,74	26,20
1.7-1-139	5262902044	24.10.71.190.02.051	Профиль температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов под облицовку бетонными плитками, толщина 0,5 мм, сечение 28x13x4 мм	м	0,14	0,14	17,62

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-1-140	5262903032	24.10.71.190.02.048	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 71x36,9 мм, длина 210 мм	шт.	0,30	0,31	10,66
1.7-1-141	5262903033	24.10.71.190.02.049	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 91x36,9 мм, длина 210 мм	шт.	0,38	0,39	12,33
1.7-1-142	5262903034	24.10.71.190.02.050	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 91x36,9 мм, длина 350 мм	шт.	0,58	0,59	17,31
1.7-1-143	5262903026	24.10.71.190.02.052	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 143x143 мм	шт.	0,25	0,26	18,02
1.7-1-144	5262903046	24.10.71.190.02.053	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 85x90x40 мм	шт.	0,16	0,16	8,41
1.7-1-145	5262903047	24.10.71.190.02.054	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 135x90x40 мм	шт.	0,23	0,24	9,73
1.7-1-146	5262903048	24.10.71.190.02.055	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 175x90x40 мм	шт.	0,29	0,30	10,89
1.7-1-147	5262903049	24.10.71.190.02.056	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 225x90x40 мм	шт.	0,36	0,37	13,20
1.7-1-148	5262903050	24.10.71.190.02.057	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 275x90x40 мм	шт.	0,44	0,45	16,46
1.7-1-149	5262903051	24.10.71.190.02.058	Стойка опорного кронштейна кладочная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 175x138x41 мм	шт.	0,43	0,44	11,85
1.7-1-150	5262903052	24.10.71.190.02.059	Стойка опорного кронштейна кладочная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 225x138x41 мм	шт.	0,53	0,55	14,10
1.7-1-151	5262903053	24.10.71.190.02.060	Стойка опорного кронштейна кладочная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 275x138x41 мм	шт.	0,64	0,66	17,48
1.7-1-152	5262903054	24.10.71.190.02.061	Стойка опорного кронштейна усиленная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 85x90x40 мм	шт.	0,16	0,16	8,89
1.7-1-153	5262903055	24.10.71.190.02.062	Стойка опорного кронштейна усиленная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 135x90x40 мм	шт.	0,23	0,24	10,22
1.7-1-154	5262903056	24.10.71.190.02.063	Стойка опорного кронштейна усиленная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 175x90x40 мм	шт.	0,29	0,30	11,37
1.7-1-155	5262903057	24.10.71.190.02.064	Стойка опорного кронштейна усиленная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 225x90x40 мм	шт.	0,36	0,37	13,69
1.7-1-156	5262903058	24.10.71.190.02.065	Стойка опорного кронштейна усиленная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 2 мм, габаритные размеры 275x90x40 мм	шт.	0,42	0,43	16,94
1.7-1-157	5262902032	24.10.71.190.02.066	Уголок вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 40x60 мм	м	0,88	0,90	23,42
1.7-1-158	5262902033	24.10.71.190.02.067	Уголок монтажный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 40x40 мм	м	0,72	0,74	20,67

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-1-159	5262903027	24.10.71.190.02.068	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 50x58x38 мм	шт.	0,04	0,04	4,47
1.7-1-160	5262903028	24.10.71.190.02.069	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, габаритные размеры 140x58x38 мм	шт.	0,11	0,11	6,90
1.7-1-161	5262903029	24.10.71.190.02.070	Элемент температурный V-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 1,2 мм, сечение 57,2/15/15x13 мм, длина 40 мм	шт.	0,03	0,03	1,68
1.7-1-162	5262902045	24.10.71.190.02.071	Профиль фасадный крепежный с фиксирующими элементами, из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов под облицовку клинкерными плитками, толщина 0,7 мм, ширина 35,6 мм	м	0,40	0,41	16,60
1.7-1-163	5262903030	24.10.71.190.02.072	Шайбы квадратные кладочные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, габаритные размеры 38x42x2 мм	100 шт.	3,00	3,10	185,20
1.7-1-164	5262903031	24.10.71.190.02.073	Шайбы квадратные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, габаритные размеры 20x24x2 мм	100 шт.	0,50	0,51	83,75
1.7-1-165	5262903035	24.10.71.190.02.074	Упор откоса из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,7 мм, сечение 50x200 мм, ширина 50 мм	шт.	0,07	0,07	5,50
1.7-1-166	5262903036	24.10.71.190.02.075	Упор откоса коробчатый из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,7 мм, сечение 50x200 мм, ширина 50 мм	шт.	0,10	0,10	11,66

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

14. Прочие изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.9-14-27	5742112001	23.62.10.000.19.001	Плиты гипсостружечные двухслойные клееные, влагостойкие, фальцевые, коэффициент теплопроводности 0,263-0,283 Вт/(м х К), предел прочности при изгибе не менее 12 МПа, размеры 1250x500x19 мм	м2	25,38	27,02	58,89
1.9-14-28	5742112002	23.62.10.000.19.002	Плиты гипсостружечные двухслойные клееные, влагостойкие, фальцевые, коэффициент теплопроводности 0,263-0,283 Вт/(м х К), предел прочности при изгибе не менее 12 МПа, размеры 1250x500x23 мм	м2	30,70	32,69	69,43

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

6. Трубы стальные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-6-876	1390001001	24.20.13.130.01.087	Трубы стальные электросварные прямошовные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	81,30	81,30	762,85
1.12-6-877	1390001002	24.20.13.130.01.088	Трубы стальные электросварные прямошовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	94,03	94,03	900,86
1.12-6-878	1390001003	24.20.13.130.01.089	Трубы стальные электросварные прямошовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	107,25	107,25	1 042,44
1.12-6-879	1390001004	24.20.13.130.01.090	Трубы стальные электросварные прямошовные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	117,39	117,39	1 157,86
1.12-6-880	1390001005	24.20.13.130.01.091	Трубы стальные электросварные прямошовные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	133,90	133,90	1 293,62
1.12-6-881	1390001006	24.20.13.130.02.073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	161,11	161,11	1 669,69

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-6-882	1390001007	24.20.13.130.02.074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	229,91	229,91	2 441,13
1.12-6-883	1390001008	24.20.13.130.02.075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	210,34	210,34	2 396,87
1.12-6-884	1390001009	24.20.13.130.02.076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	262,34	262,34	2 833,22
1.12-6-885	1390001010	24.20.13.130.02.077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	313,94	313,94	3 259,67
1.12-6-886	1390001011	24.20.13.130.02.078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	294,63	294,63	3 312,62
1.12-6-887	1390001012	24.20.13.130.02.079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	469,39	469,39	5 058,22
1.12-6-888	1390001013	24.20.13.130.02.080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	547,13	547,13	6 172,97
1.12-6-889	1390001014	24.20.13.130.02.081	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 12 мм с двухслойной ВУС изоляцией и ЦПП	м	624,86	624,86	7 644,20

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)

4. Краны общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-4-251	3742212111	28.14.13.130.03.054	Кран шаровой 11с67п, запорный, полнопроходной, присоединения фланцевые, с ручкой, для пара, нефтепродуктов и систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40°С до +200°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт.	8,20	10,00	336,67
1.13-4-252	3742224018	28.14.13.130.03.055	Кран шаровой 11с67п, запорный, полнопроходной, присоединения фланцевые, с ручкой, для пара, нефтепродуктов и систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40°С до +200°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм	шт.	14,90	18,18	469,25
1.13-4-253	3742224019	28.14.13.130.03.056	Кран шаровой 11с67п, запорный, полнопроходной, присоединения фланцевые, с ручкой, для пара, нефтепродуктов и систем теплоснабжения, температура рабочей среды от -40°С до +200°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт.	18,70	22,81	1 046,55

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.14-1-582	6672502001	27.33.13.130.05.048	Коннектор (вилка) телекоммуникационный 8P8C, RJ45, категория 5E	100 шт.	0,20	0,20	35,40

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

8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.17-8-74	2291192023	22.23.19.000.43.012	Колодец полимерный модульный однокамерный, крышка с запорным устройством двухсекционная из бетона М400 и оцинкованной стали, опорная рама из оцинкованной стали с резиновой накладкой, размеры 750x750x750 мм, для кабельной канализации	комплект	240,00	240,00	10 338,99
1.17-8-75	2291192024	22.23.19.000.43.013	Колодец полимерный цельнолитой однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размеры 1360x1360x1670 мм, для кабельной канализации	комплект	75,00	75,00	7 396,66

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

1. Электроконструкции стальные некомплектные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-1-73	3434174005	27.12.31.000.02.050	Щит навесной, однодверный, металлический, с монтажной платой, пенополиуретановым уплотнителем, замком, степень защиты IP66, габаритные размеры 200x300x150 мм, без аппаратов	шт.	3,87	3,97	367,58
1.21-1-74	3434174002	27.12.31.000.02.051	Щит навесной, однодверный из оцинкованной стали с порошковой покраской, с монтажной платой из оцинкованной стали 2 мм, полиуретановым уплотнителем, двумя замками, фланцем для ввода кабеля, степень защиты IP65, габаритные размеры 800x800x300 мм, без аппаратов	шт.	36,00	36,79	2 360,49
1.21-1-75	3434174003	27.12.31.000.02.052	Щит навесной, однодверный из оцинкованной стали с порошковой покраской, с монтажной платой из оцинкованной стали 2 мм, полиуретановым уплотнителем, двумя замками, фланцем для ввода кабеля, степень защиты IP65, габаритные размеры 1200x800x300 мм, без аппаратов	шт.	49,00	50,10	3 180,15
1.21-1-76	3434174004	27.12.31.000.02.053	Щит навесной, однодверный из оцинкованной стали с порошковой покраской, с монтажной платой из оцинкованной стали 2 мм, полиуретановым уплотнителем, двумя замками, фланцем для ввода кабеля, степень защиты IP65, габаритные размеры 800x600x400 мм, без аппаратов	шт.	32,50	33,23	3 000,18

5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1379	3464390001	27.33.13.110.08.002	Розетка для реле и модуля с комбинированными контактами, номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20, габаритные размеры 70,5x30x27 мм, для монтажа на поверхность или монтажную рейку TH35	шт.	0,05	0,05	26,17
1.21-5-1380	3425601001	27.12.24.190.02.001	Реле силовое, миниатюрное, переменного тока, номинальный ток 8А, номинальное напряжение 250В, сопротивление катушки 28000 Ом, мощность однофазного двигателя не более 300Вт, два перекидных контакта, габаритные размеры 29x12,4x25 мм, для монтажа на печатную плату	шт.	0,02	0,02	36,64
1.21-5-1381	3449671030	25.11.23.115.06.101	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, неперфорированный, без крышки, толщина стали 0,8 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	9,12	9,12	1 536,95
1.21-5-1382	3449671031	25.11.23.115.06.102	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, неперфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	2,71	2,71	204,12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1383	3449671032	25.11.23.115.06.103	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, неперфорированный, без крышки, толщина стали 0,8 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	8,13	8,13	726,32
1.21-5-1384	3449671033	25.11.23.115.06.104	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, неперфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x50x50 мм	шт.	1,68	1,68	136,06
1.21-5-1385	3449671034	25.11.23.115.06.105	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, неперфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x50 мм	шт.	2,54	2,54	172,81
1.21-5-1386	3449671035	25.11.23.115.06.106	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1 мм, размер 3000x200x110 мм	шт.	3,09	3,09	782,06
1.21-5-1387	3449671036	25.11.23.115.06.107	Лоток кабельный замковый, стальной, горячеоцинкованный, лестничного типа, без крышки, толщина стали 1,5 мм, сечение поперечин 20x7x1 мм с шагом 250 мм, размер 6000x200x80 мм	шт.	20,52	20,52	1 013,65
1.21-5-1388	3449672019	25.11.23.115.06.108	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x200x14 мм	шт.	9,21	9,21	806,95
1.21-5-1389	3449672020	25.11.23.115.06.109	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x50x14 мм	шт.	1,20	1,20	139,36
1.21-5-1390	3449672021	25.11.23.115.06.110	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x100x14 мм	шт.	2,83	2,83	409,27
1.21-5-1391	3449672022	25.11.23.115.06.111	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x100x14 мм	шт.	1,26	1,26	108,39
1.21-5-1392	3449672023	25.11.23.115.06.112	Крышка для угла горизонтального 90° стальная, оцинкованная, толщина стали 0,6 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 15 мм	шт.	0,64	0,64	227,28
1.21-5-1393	3449672024	25.11.23.115.06.113	Крышка для вертикального Т-образного ответвителя, стальная, оцинкованная, толщина стали 0,8 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 14 мм	шт.	0,66	0,66	134,04
1.21-5-1394	3449672025	25.11.23.115.06.114	Крышка для горизонтального Т-образного ответвителя, стальная, горячеоцинкованная, толщина стали 0,6 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 15 мм	шт.	0,91	0,91	181,90
1.21-5-1395	3449675006	25.11.23.115.06.115	Угол горизонтальный 90° стальной, горячеоцинкованный, без крышки, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, толщина стали 0,8 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 100 мм	комплект	1,53	1,53	349,66
1.21-5-1396	3449675007	25.11.23.115.06.116	Угол горизонтальный (изменяемый) от 0° до 45° стальной, горячеоцинкованный/цинк-ламельный, без крышки, толщина стали 0,8 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 100 мм	шт.	0,36	0,36	318,55
1.21-5-1397	3449675008	25.11.23.115.06.117	Угол вертикальный 90° внешний стальной, горячеоцинкованный, без крышки, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, толщина стали 0,8 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 100 мм	комплект	2,47	2,47	745,98
1.21-5-1398	3449676006	25.11.23.115.06.118	Ответвитель вертикальный Т-образный стальной, горячеоцинкованный, без крышки, в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, толщина стали 0,8 мм, для кабельных лотков шириной 200 мм, высота 100 мм	комплект	3,96	3,96	920,61
1.21-5-1399	3449462006	25.11.23.115.05.060	Консоль с опорой стальная, горячеоцинкованная, облегченная, для крепления к стене при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 200 мм, толщина стали 1,5 мм, размер 44x130x233 мм	шт.	0,34	0,38	168,03
1.21-5-1400	3449462007	25.11.23.115.05.061	Консоль стальная, оцинкованная, для крепления в профиль при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 200 мм, толщина стали 1,5 мм, размер 44x60x230 мм	шт.	0,31	0,35	54,90

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1401	3449462008	25.11.23.115.05.062	Консоль с опорой стальная, оцинкованная, облепченная, для крепления к стене при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 100 мм, толщина стали 1,5 мм, размер 44x125x133 мм	шт.	0,21	0,24	58,19
1.21-5-1402	3449462009	25.11.23.115.05.063	Консоль с опорой стальная, оцинкованная, облепченная, для крепления к стене при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 200 мм, толщина стали 1,5 мм, размер 44x130x233 мм	шт.	0,33	0,37	64,55
1.21-5-1403	3449462010	25.11.23.115.05.064	Консоль (кронштейн) одиночная стальная, оцинкованная, для крепления к стене при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 200 мм, подвесных элементов и конструкций, С-образный профиль сечением 41x21x2,5 мм, длина 250 мм	шт.	0,72	0,81	127,13
1.21-5-1404	3449673010	25.11.23.115.05.065	Опора (кронштейн) стальная, горячеоцинкованная, для крепления кабельной трассы, толщина стали 2,5 мм, П-образный профиль сечением 56x35x2,5 мм, длина 117 мм, размер монтажного основания 164x132 мм	шт.	0,68	0,76	153,09
1.21-5-1405	3449673012	25.11.23.115.05.066	Скоба стальная, горячеоцинкованная, для настенного/напольного крепления при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 200 мм, толщина стали 2 мм, размер 296x50x36 мм	шт.	0,26	0,29	80,81
1.21-5-1406	3449678003	25.11.23.115.06.122	Держатель (пластина) стальной, оцинкованный, для фиксации кабеля на вертикальных участках трассы, толщина стали 1 мм, размер 198,5x25 мм	шт.	0,04	0,04	7,62
1.21-5-1407	3449673013	25.11.23.115.06.119	Скоба стальная, оцинкованная, для настенного/напольного крепления при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 100 мм, толщина стали 2 мм, размер 196x50x36 мм	шт.	0,18	0,20	46,22
1.21-5-1408	3449674003	25.11.23.115.06.120	Пластина соединительная стальная, оцинкованная, для соединения оснований кабельных лотков шириной 100 мм, толщина стали 1 мм, размер 94x65 мм	шт.	0,04	0,04	6,32
1.21-5-1409	3449674004	25.11.23.115.06.121	Пластина соединительная стальная, оцинкованная, для соединения стенок кабельных лотков высотой 100 мм, толщина стали 0,8 мм, размер 65x95 мм	шт.	0,04	0,04	8,76
1.21-5-1410	3449955002	25.11.23.115.06.123	Клемма заземления, U-образная оцинкованная резьбовая скоба и две латунные губки, в комплекте с гайками М4, ширина 25 мм, площадь сечения круглого заземляющего провода от 7,0 до 78,5 мм ² (диаметр от 3 до 10 мм), ширина плоского проводника до 40 мм, для заземления проволочного металлического лотка кабельного канала	шт.	0,03	0,03	30,93
1.21-5-1411	3449673011	25.11.23.115.05.067	Подвес (опора) одиночный стальной, оцинкованный, для крепления к потолку/полу при монтаже кабельных трасс, С-образный профиль сечением 41x21x2,5 мм, длина 300 мм, размер монтажной пластины 120x120x6 мм	шт.	1,10	1,23	72,24
1.21-5-1412	4833852001	22.21.29.120.12.005	Рукав металлополимерный гибкий герметичный, внутренний слой из оцинкованной стальной ленты, наружный из полимерного материала, категория НГ-LS HF, степень защиты IP 65, диаметр условного прохода 25 мм, для защиты кабеля при прокладке	м	0,41	0,41	25,01
1.21-5-1413	4833852002	22.21.29.120.12.006	Рукав металлополимерный гибкий герметичный, внутренний слой из оцинкованной стальной ленты, наружный из полимерного материала, категория НГ-LS HF, степень защиты IP 65, диаметр условного прохода 20 мм, для защиты кабеля при прокладке	м	0,33	0,33	32,32
1.21-5-1414	3434202037	27.12.31.000.15.076	Коробка ответвительная тройниковая, алюминиевая, взрывозащищенная серия В, маркировка взрывозащиты IExdIICT6, степень защиты IP 54, максимальное напряжение 660 В, диаметр отводов 25 мм, габаритные размеры 104x140x81 мм, для соединений и ответвлений проводов и кабелей	шт.	0,82	0,82	84,99

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1415	3434202038	27.12.31.000.15.077	Коробка ответвительная крестовая, алюминиевая, взрывозащищенная серия В, маркировка взрывозащиты IExdIICT6, степень защиты IP 54, максимальное напряжение 660 В, диаметр отводов 25 мм, габаритные размеры 104x140x81 мм, для соединений и ответвлений проводов и кабелей	шт.	0,85	0,85	88,77
1.21-5-1416	3449673014	25.11.23.115.05.068	Кронштейн (скоба) облеженный стальной, оцинкованный, для крепления кабельной трассы к потолку на шпильках М12, толщина стали 1,5 мм, сечение 27x60x70 мм	шт.	0,17	0,19	17,87
1.21-5-1417	3449636020	27.33.13.130.17.023	Муфты концевые термоусаживаемые не распространяющие горение, внутренней и наружной установки, для силовых одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 3 кВ, сечение 400 мм ² , в комплекте наконечник с контактными винтами со срывающимися при затягивании головками	комплект	1,70	1,80	581,47
1.21-5-1418	3449636021	27.33.13.130.17.024	Муфты концевые термоусаживаемые не распространяющие горение, внутренней и наружной установки, для силовых одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 3 кВ, сечение 500 мм ² , в комплекте наконечник с контактными винтами со срывающимися при затягивании головками	комплект	1,70	1,80	612,89
1.21-5-1419	3424903501	27.33.13.120.01.009	Блок зажимов Б324-4П25-В/В-10	шт.	0,11	0,11	13,24
1.21-5-1420	3424903502	27.33.13.120.01.010	Блок зажимов Б324-4П25-В/В-5	шт.	0,06	0,06	7,38
1.21-5-1421	3424903503	27.33.13.120.01.011	Блок зажимов Б326-4П25-В/В-10	шт.	0,11	0,11	13,71
1.21-5-1422	3424903504	27.33.13.120.01.012	Блок зажимов Б326-4П25-В/В-5	шт.	0,06	0,06	7,79

Раздел 23. Кабельные изделия

1. Кабели контрольные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-1-483	3563111020	27.32.13.143.05.053	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x0,75 мм ²	км	290,00	339,00	15 416,48
1.23-1-484	3563111021	27.32.13.143.05.054	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x1,5 мм ²	км	471,00	564,00	29 586,39
1.23-1-485	3563111022	27.32.13.143.05.055	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x2,5 мм ²	км	554,00	659,00	36 864,20
1.23-1-486	3563111023	27.32.13.143.05.056	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x2,5 мм ²	км	652,00	805,00	45 251,02
1.23-1-487	3563111024	27.32.13.143.05.057	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x4 мм ²	км	840,00	1 027,00	52 467,28
1.23-1-488	3563111025	27.32.13.143.05.058	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10x1,5 мм ²	км	754,00	961,00	50 530,43
1.23-1-489	3563111026	27.32.13.143.05.059	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10x2,5 мм ²	км	915,00	1 141,00	51 646,93
1.23-1-490	3563111027	27.32.13.143.05.060	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14x1,5 мм ²	км	880,00	1 106,00	63 354,83
1.23-1-491	3563111028	27.32.13.143.05.061	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14x2,5 мм ²	км	1 110,00	1 378,00	84 963,71
1.23-1-492	3563111029	27.32.13.143.05.062	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19x1 мм ²	км	888,00	1 156,00	65 072,04
1.23-1-493	3563111030	27.32.13.143.05.063	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19x1,5 мм ²	км	1 094,00	1 383,00	80 862,17
1.23-1-494	3563111031	27.32.13.143.05.064	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27x1 мм ²	км	1 164,00	1 524,00	90 510,07
1.23-1-495	3563111032	27.32.13.143.05.065	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37x1 мм ²	км	1 414,00	1 852,00	116 764,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-1-496	3563111033	27.32.13.143.05.066	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37х1,5 мм ²	км	1 838,00	2 333,00	144 303,98
1.23-1-497	3563111034	27.32.13.143.05.067	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 52х1 мм ²	км	2 142,00	2 697,00	117 461,33
1.23-1-498	3563111035	27.32.13.143.05.068	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 52х1,5 мм ²	км	2 491,00	3 109,00	155 130,98
1.23-1-499	3563111036	27.32.13.143.05.069	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 61х1 мм ²	км	2 389,00	3 007,00	135 130,02
1.23-1-500	3563004021	27.32.13.143.05.070	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х2,5 мм ²	км	429,00	502,00	32 730,81
1.23-1-501	3563004023	27.32.13.143.05.072	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х2,5 мм ²	км	511,00	628,00	41 105,92
1.23-1-502	3563004024	27.32.13.143.05.073	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х4 мм ²	км	689,00	794,00	59 438,29
1.23-1-503	3563004025	27.32.13.143.05.074	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х2,5 мм ²	км	1 023,00	1 230,00	93 663,60
1.23-1-504	3563004026	27.32.13.143.05.075	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27х2,5 мм ²	км	1 404,00	1 693,00	130 694,20
1.23-1-505	3563004027	27.32.13.143.05.076	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37х1,5 мм ²	км	1 307,00	1 597,00	117 581,54
1.23-1-506	3563004028	27.32.13.143.05.077	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37х2,5 мм ²	км	1 770,00	2 106,00	171 641,30
1.23-1-507	3563004029	27.32.13.143.05.078	Кабель контрольный с медными жилами, марка КПБПнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 52х1,5 мм ²	км	1 703,00	2 063,00	159 453,41
1.23-1-508	3563111038	27.32.13.143.07.082	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х1,5 мм ²	км	254,00	324,00	16 559,34
1.23-1-509	3563111039	27.32.13.143.07.083	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х2,5 мм ²	км	324,00	397,00	22 553,97
1.23-1-510	3563111040	27.32.13.143.07.084	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х1 мм ²	км	258,00	339,00	16 635,69
1.23-1-511	3563111041	27.32.13.143.07.085	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х1,5 мм ²	км	300,00	373,00	20 451,96
1.23-1-512	3563111042	27.32.13.143.07.086	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х4 мм ²	км	450,00	523,00	34 250,51
1.23-1-513	3563111043	27.32.13.143.07.087	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х1 мм ²	км	311,00	384,00	21 626,58
1.23-1-514	3563111044	27.32.13.143.07.088	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х1,5 мм ²	км	366,00	483,00	26 883,73
1.23-1-515	3563111045	27.32.13.143.07.089	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х2,5 мм ²	км	465,00	558,00	37 155,26
1.23-1-516	3563111046	27.32.13.143.07.090	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10х1 мм ²	км	426,00	531,00	30 201,18
1.23-1-517	3563111047	27.32.13.143.07.091	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10х2,5 мм ²	км	645,00	832,00	52 760,24
1.23-1-518	3563111048	27.32.13.143.07.092	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х1 мм ²	км	519,00	689,00	40 433,34
1.23-1-519	3563111049	27.32.13.143.07.093	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х1,5 мм ²	км	620,00	807,00	50 764,48
1.23-1-520	3563111050	27.32.13.143.07.094	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х1 мм ²	км	645,00	832,00	53 750,75
1.23-1-521	3563111051	27.32.13.143.07.095	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х1,5 мм ²	км	777,00	1 003,00	67 699,86

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-1-522	3563111052	27.32.13.143.07.096	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27x1 мм ²	км	902,00	1 191,00	75 292,64
1.23-1-523	3563111053	27.32.13.143.07.097	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37x1 мм ²	км	1 144,00	1 504,00	102 781,97
1.23-1-524	3563005024	27.32.13.143.07.098	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x4 мм ²	км	336,00	406,00	31 325,07
1.23-1-525	3563005025	27.32.13.143.07.099	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x6 мм ²	км	439,00	520,00	44 194,16
1.23-1-526	3563005026	27.32.13.143.07.100	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x2,5 мм ²	км	280,00	350,00	25 649,90
1.23-1-527	3563005027	27.32.13.143.07.101	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x4 мм ²	км	410,00	483,00	35 017,65
1.23-1-528	3563005028	27.32.13.143.07.102	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x0,75 мм ²	км	178,00	188,00	11 425,79
1.23-1-529	3563005029	27.32.13.143.07.103	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x2,5 мм ²	км	351,00	421,00	34 087,90
1.23-1-530	3563005030	27.32.13.143.07.104	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10x2,5 мм ²	км	485,00	602,00	47 943,98
1.23-1-531	3563005031	27.32.13.143.07.105	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14x1 мм ²	км	354,00	427,00	31 923,35
1.23-1-532	3563005032	27.32.13.143.07.106	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14x2,5 мм ²	км	616,00	721,00	65 080,39
1.23-1-533	3563005033	27.32.13.143.07.107	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19x2,5 мм ²	км	765,00	918,00	86 602,75
1.23-1-534	3563005034	27.32.13.143.07.108	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27x1 мм ²	км	592,00	745,00	58 572,97
1.23-1-535	3563005035	27.32.13.143.07.109	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27x1,5 мм ²	км	758,00	928,00	64 899,64
1.23-1-536	3563005036	27.32.13.143.07.110	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27x2,5 мм ²	км	1 072,00	1 298,00	97 487,84
1.23-1-537	3563005037	27.32.13.143.07.111	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37x1 мм ²	км	759,00	946,00	78 816,65
1.23-1-538	3563005038	27.32.13.143.07.112	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37x1,5 мм ²	км	980,00	1 206,00	109 451,48
1.23-1-539	3563005039	27.32.13.143.07.113	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 52x1 мм ²	км	1 065,00	1 333,00	108 322,31
1.23-1-540	3563005040	27.32.13.143.07.114	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГнг(A)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 52x1,5 мм ²	км	1 376,00	1 688,00	153 321,73
1.23-1-541	3563111054	27.32.13.143.08.076	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x0,75 мм ²	км	163,10	191,00	11 008,48
1.23-1-542	3563111055	27.32.13.143.08.077	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x1 мм ²	км	237,00	307,00	17 118,87
1.23-1-543	3563111056	27.32.13.143.08.078	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x4 мм ²	км	454,00	571,00	39 148,41
1.23-1-544	3563111057	27.32.13.143.08.079	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x6 мм ²	км	567,00	672,00	52 926,39
1.23-1-545	3563111058	27.32.13.143.08.080	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x1 мм ²	км	332,00	405,00	26 901,01
1.23-1-546	3563111059	27.32.13.143.08.081	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7x1,5 мм ²	км	388,00	505,00	32 956,35
1.23-1-547	3563111060	27.32.13.143.08.082	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(A)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10x1 мм ²	км	453,00	558,00	36 928,30

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-1-548	3563111061	27.32.13.143.08.083	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х1 мм ²	км	548,00	728,00	49 005,34
1.23-1-549	3563111062	27.32.13.143.08.084	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х1,5 мм ²	км	651,00	838,00	61 724,60
1.23-1-550	3563111063	27.32.13.143.08.085	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х2,5 мм ²	км	841,00	1 067,00	85 726,74
1.23-1-551	3563111064	27.32.13.143.08.086	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х1 мм ²	км	678,00	885,00	61 851,23
1.23-1-552	3563111065	27.32.13.143.08.087	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х1,5 мм ²	км	812,00	1 038,00	81 240,27
1.23-1-553	3563111066	27.32.13.143.08.088	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 37х1,5 мм ²	км	1 438,00	1 849,00	154 792,76
1.23-1-554	3563005043	27.32.13.143.08.091	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х6 мм ²	км	459,00	529,00	39 189,85
1.23-1-555	3563005045	27.32.13.143.08.093	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х1 мм ²	км	188,00	226,00	13 019,65
1.23-1-556	3563005046	27.32.13.143.08.094	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х0,75 мм ²	км	256,00	337,00	10 536,83
1.23-1-557	3563005047	27.32.13.143.08.095	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 7х1 мм ²	км	266,00	347,00	15 990,40
1.23-1-558	3563005048	27.32.13.143.08.096	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10х1 мм ²	км	306,00	387,00	21 860,81
1.23-1-559	3563005049	27.32.13.143.08.097	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10х2,5 мм ²	км	509,00	602,00	42 543,54
1.23-1-560	3563005050	27.32.13.143.08.098	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х1 мм ²	км	375,00	448,00	28 647,02
1.23-1-561	3563005051	27.32.13.143.08.099	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14х2,5 мм ²	км	642,00	747,00	57 515,05
1.23-1-562	3563005052	27.32.13.143.08.100	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х1 мм ²	км	465,00	582,00	37 321,96
1.23-1-563	3563005053	27.32.13.143.08.101	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 19х2,5 мм ²	км	815,00	968,00	89 417,50
1.23-1-564	3563005054	27.32.13.143.08.102	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27х1 мм ²	км	639,00	792,00	51 920,60
1.23-1-565	3563005055	27.32.13.143.08.103	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27х1,5 мм ²	км	789,00	959,00	85 383,49
1.23-1-566	3563005056	27.32.13.143.08.104	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 27х2,5 мм ²	км	1 108,00	1 334,00	123 783,90
1.23-1-567	3563005057	27.32.13.143.08.105	Кабель контрольный с медными жилами, марка КППГЭнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 52х1 мм ²	км	1 161,00	1 429,00	76 952,79

3. Кабели связи

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-3-296	3574101003	27.32.13.159.23.003	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КИПЭнг(А)-HF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1х2х0,6 мм	км	49,10	63,29	14 271,42
1.23-3-297	3574101004	27.32.13.159.23.004	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КИПЭнг(А)-HF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2х2х0,6 мм	км	91,50	122,55	24 414,14
1.23-3-298	3574101005	27.32.13.159.23.005	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КИПЭнг(А)-HF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 3х2х0,6 мм	км	102,50	133,55	27 511,52

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-3-299	3574101006	27.32.13.159.23.006	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КИПЭнг(А)-HF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,6 мм	км	112,20	149,77	28 176,73
1.23-3-300	3574003002	27.32.13.154.03.002	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x0,64 мм	км	154,80	192,37	25 911,50
1.23-3-301	3574003003	27.32.13.154.03.003	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x0,8 мм	км	186,40	234,96	28 339,26
1.23-3-302	3574003004	27.32.13.154.03.004	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x0,98 мм	км	196,70	266,84	33 975,71
1.23-3-303	3574003005	27.32.13.154.03.005	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,13 мм	км	221,80	303,16	36 542,34
1.23-3-304	3574003006	27.32.13.154.03.006	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,38 мм	км	252,30	333,66	43 336,38
1.23-3-305	3574003007	27.32.13.154.03.007	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,78 мм	км	289,00	367,25	50 056,48
1.23-3-306	3574003008	27.32.13.154.03.008	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,64 мм	км	243,60	321,85	41 136,93
1.23-3-307	3574003009	27.32.13.154.03.009	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,8 мм	км	292,70	385,99	48 314,87
1.23-3-308	3574003010	27.32.13.154.03.010	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,98 мм	км	313,20	417,79	55 454,68
1.23-3-309	3574003011	27.32.13.154.03.011	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,13 мм	км	357,20	510,44	60 962,38
1.23-3-310	3574003012	27.32.13.154.03.012	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,38 мм	км	410,70	580,52	73 112,93
1.23-3-311	3574003013	27.32.13.154.03.013	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,78 мм	км	484,40	691,61	88 539,92
1.23-3-312	3574003014	27.32.13.154.03.014	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,64 мм	км	302,40	395,69	56 001,66
1.23-3-313	3574003015	27.32.13.154.03.015	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,8 мм	км	363,30	467,89	66 096,55
1.23-3-314	3574003016	27.32.13.154.03.016	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,98 мм	км	396,80	566,62	77 319,95
1.23-3-315	3574003017	27.32.13.154.03.017	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x1,13 мм	км	457,50	644,68	87 990,89
1.23-3-316	3574003018	27.32.13.154.03.018	Кабель симметричный с медными жилами для интерфейса RS-485, марка КСБКнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x1,38 мм	км	535,60	762,03	106 795,24
1.23-3-317	3587151009	27.31.11.000.06.008	Кабель оптический для подземной прокладки, марка ОКЗнг(А)-FRHF-M8-01-8E1, напряжение 3000 В	км	460,00	533,47	60 324,85
1.23-3-318	3571845017	27.32.13.152.03.094	Кабель связи с медными жилами, марка ТЗБЛГ, число четверок и диаметр жил 19x4x0,9 мм	км	2 361,00	2 799,22	89 775,91

4. Кабели телефонные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-4-378	3572007004	27.32.13.152.12.007	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 5x2x0,5 мм	км	311,00	392,36	17 774,68
1.23-4-379	3572007005	27.32.13.152.12.008	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,5 мм	км	389,00	462,47	26 000,06
1.23-4-380	3572007006	27.32.13.152.12.009	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,64 мм	км	464,00	557,29	32 131,43
1.23-4-381	3572007007	27.32.13.152.12.010	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,64 мм	км	867,00	1 113,59	65 743,00
1.23-4-382	3572007008	27.32.13.152.12.011	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 50x2x0,5 мм	км	884,00	1 130,59	67 002,09
1.23-4-383	3572007009	27.32.13.152.12.012	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 50x2x0,64 мм	км	1 265,00	1 625,06	99 853,57
1.23-4-384	3572007010	27.32.13.152.12.013	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 100x2x0,5 мм	км	1 458,00	1 869,38	116 914,34
1.23-4-385	3572007011	27.32.13.152.12.014	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 100x2x0,64 мм	км	2 110,00	2 728,08	176 766,28
1.23-4-386	3572007012	27.32.13.152.12.015	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТББПнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 150x2x0,64 мм	км	2 715,00	3 506,45	235 842,34
1.23-4-387	3572002021	27.32.13.152.14.001	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 5x2x0,4 мм	км	77,00	103,11	5 932,78
1.23-4-388	3572002022	27.32.13.152.14.002	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,4 мм	км	111,00	142,04	9 003,87
1.23-4-389	3572002023	27.32.13.152.14.003	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,5 мм	км	143,00	180,57	11 547,00
1.23-4-390	3572002024	27.32.13.152.14.004	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 10x2x0,64 мм	км	190,00	238,56	15 878,63
1.23-4-391	3572002025	27.32.13.152.14.005	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 20x2x0,4 мм	км	173,00	221,56	14 684,30
1.23-4-392	3572002026	27.32.13.152.14.006	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 20x2x0,5 мм	км	230,00	311,36	19 710,66
1.23-4-393	3572002027	27.32.13.152.14.007	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 20x2x0,64 мм	км	342,00	459,06	29 260,32
1.23-4-394	3572002028	27.32.13.152.14.008	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,5 мм	км	333,00	450,06	28 084,12
1.23-4-395	3572002029	27.32.13.152.14.009	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 30x2x0,64 мм	км	461,00	614,24	40 438,51
1.23-4-396	3572002030	27.32.13.152.14.010	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 50x2x0,5 мм	км	533,00	720,18	44 871,13
1.23-4-397	3572002031	27.32.13.152.14.011	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 50x2x0,64 мм	км	745,00	991,59	65 432,21
1.23-4-398	3572002032	27.32.13.152.14.012	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 100x2x0,4 мм	км	666,00	892,43	58 514,74
1.23-4-399	3572002033	27.32.13.152.14.013	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 100x2x0,5 мм	км	991,00	1 326,54	85 799,00
1.23-4-400	3572002034	27.32.13.152.14.014	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 100x2x0,64 мм	км	1 406,00	1 844,22	126 797,49
1.23-4-401	3572002035	27.32.13.152.14.015	Кабель телефонный с медными жилами, марка ТППнг(А)-HF, напряжение 200 В, число пар и диаметр жил 150x2x0,5 мм	км	1 360,00	1 798,22	122 636,83

5. Кабели для радиовещания и телевидения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-5-88	3588000095	27.32.12.000.05.007	Кабель радиочастотный коаксиальный, марка РК50-7-316нг(С)-HF	км	141,30	178,87	42 709,08

6. Кабели управления, сигнализации и блокировки

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-161	3561000140	27.32.13.141.10.004	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число пар и сечение жил 1х2х0,75 мм2	км	62,00	88,11	10 617,71
1.23-6-162	3561000141	27.32.13.141.10.005	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 2х0,5 мм2	км	48,00	62,19	6 362,97
1.23-6-163	3561000142	27.32.13.141.10.006	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 2х0,75 мм2	км	62,00	88,11	8 506,91
1.23-6-164	3561000143	27.32.13.141.10.007	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 2х1 мм2	км	70,00	96,11	9 465,73
1.23-6-165	3561000144	27.32.13.141.10.008	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число пар и сечение жил 2х2х0,75 мм2	км	96,00	120,77	18 277,46
1.23-6-166	3561000145	27.32.13.141.10.009	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 3х0,35 мм2	км	51,00	65,19	8 949,90
1.23-6-167	3561000146	27.32.13.141.10.010	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 3х1 мм2	км	86,00	112,11	12 091,96
1.23-6-168	3561000147	27.32.13.141.10.011	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 4х0,5 мм2	км	67,00	81,19	9 460,15
1.23-6-169	3561000148	27.32.13.141.10.012	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 4х0,75 мм2	км	90,00	123,04	13 203,45
1.23-6-170	3561000149	27.32.13.141.10.013	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 4х1 мм2	км	104,00	137,04	14 904,41
1.23-6-171	3561000150	27.32.13.141.10.014	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 4х1,5 мм2	км	139,00	170,05	19 655,50
1.23-6-172	3561000151	27.32.13.141.10.015	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 4х2,5 мм2	км	190,00	217,81	30 953,59
1.23-6-173	3561000152	27.32.13.141.10.016	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 5х1 мм2	км	130,00	161,05	8 660,29
1.23-6-174	3561000153	27.32.13.141.10.017	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 7х1,5 мм2	км	211,00	259,56	27 497,52
1.23-6-175	3561000154	27.32.13.141.10.018	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 10х1 мм2	км	210,00	280,14	31 806,61
1.23-6-176	3561000155	27.32.13.141.10.019	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 10х1,5 мм2	км	299,00	372,47	45 153,38
1.23-6-177	3561000156	27.32.13.141.10.020	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 14х0,75 мм2	км	228,00	298,14	37 706,61
1.23-6-178	3561000157	27.32.13.141.10.021	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 14х1,5 мм2	км	379,00	496,06	59 659,58
1.23-6-179	3561000158	27.32.13.141.10.022	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 19х1 мм2	км	347,00	420,47	57 169,54
1.23-6-180	3561000159	27.32.13.141.10.023	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(A)-HF, напряжение 380 В, число пар и сечение жил 1х2х0,75 мм2	км	120,00	153,04	15 213,28
1.23-6-181	3561000160	27.32.13.141.10.024	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 2х0,75 мм2	км	121,00	154,04	15 220,32
1.23-6-182	3561000161	27.32.13.141.10.025	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(A)-HF, напряжение 380 В, число жил и сечение 2х1 мм2	км	131,00	164,04	16 234,74

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-6-183	3561000162	27.32.13.141.10.026	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и сечение жил 2х2х0,75 мм2	км	167,00	204,57	24 591,59
1.23-6-184	3561000163	27.32.13.141.10.027	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и сечение жил 2х2х1,5 мм2	км	234,00	304,14	32 925,86
1.23-6-185	3561000164	27.32.13.141.10.028	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число жил и сечение 4х0,75 мм2	км	155,00	186,05	20 777,08
1.23-6-186	3561000165	27.32.13.141.10.029	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число жил и сечение 7х0,75 мм2	км	206,00	243,57	31 011,39
1.23-6-187	3561000166	27.32.13.141.10.030	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число жил и сечение 10х0,75 мм2	км	269,00	339,14	40 713,44
1.23-6-188	3561000167	27.32.13.141.10.031	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУГППЭнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число жил и сечение 24х0,75 мм2	км	510,00	614,59	42 765,75
1.23-6-189	3561000168	27.32.13.141.01.018	Кабель для систем управления с медными жилами, марка КУПВ-П, напряжение 250 В, число жил и сечение 7эх0,5 мм2	км	211,00	248,57	16 952,81
1.23-6-190	3565601013	27.32.13.145.04.013	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 1х2х0,9 мм	км	337,00	410,47	22 337,90
1.23-6-191	3565601014	27.32.13.145.04.014	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 1х2х1,0 мм	км	347,00	464,06	23 253,16
1.23-6-192	3565601015	27.32.13.145.04.015	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 2х2х0,9 мм	км	412,00	505,29	29 373,62
1.23-6-193	3565601016	27.32.13.145.04.016	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 2х2х1,0 мм	км	429,00	522,29	31 059,48
1.23-6-194	3565601017	27.32.13.145.04.017	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 3х2х0,9 мм	км	477,00	581,59	33 533,64
1.23-6-195	3565601018	27.32.13.145.04.018	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 4х2х0,9 мм	км	526,00	679,24	39 611,31
1.23-6-196	3565601019	27.32.13.145.04.019	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 7х2х0,9 мм	км	842,00	1 049,21	51 531,26
1.23-6-197	3565601020	27.32.13.145.04.020	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 7х2х1 мм	км	891,00	1 117,43	53 472,69
1.23-6-198	3565601021	27.32.13.145.04.021	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 10х2х1,0 мм	км	1 069,00	1 336,54	69 443,19
1.23-6-199	3565601022	27.32.13.145.04.022	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 14х2х1,0 мм	км	1 382,00	1 742,06	91 895,34
1.23-6-200	3565601023	27.32.13.145.04.023	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 27х2х0,9 мм	км	1 927,00	2 451,53	128 607,17
1.23-6-201	3565601024	27.32.13.145.04.024	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, марка СБПВБПБПнг(А)-НФ, напряжение 380 В, число пар и диаметр жилы 30х2х0,9 мм	км	2 055,00	2 609,82	138 124,30

8. Кабели силовые с медными жилами

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1183	3521002106	27.32.13.111.10.237	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х1,5 мм2	км	365,00	446,00	22 555,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1184	3521002107	27.32.13.111.10.238	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	427,00	500,00	28 369,13
1.23-8-1185	3521002108	27.32.13.111.10.239	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х1,5 мм ²	км	411,00	484,00	26 734,40
1.23-8-1186	3521002110	27.32.13.111.10.241	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5х2,5 мм ²	км	555,00	648,00	33 285,36
1.23-8-1187	3533001204	27.32.13.111.10.242	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	372,00	445,00	16 301,82
1.23-8-1188	3533001205	27.32.13.111.10.243	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	534,00	627,00	27 514,17
1.23-8-1189	3533001206	27.32.13.111.10.244	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х50 мм ²	км	2 213,00	2 624,00	169 856,45
1.23-8-1190	3533001207	27.32.13.111.10.245	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х120 мм ²	км	3 524,00	4 142,00	393 424,37
1.23-8-1191	3533001208	27.32.13.111.10.246	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	468,00	585,00	28 550,75
1.23-8-1192	3533001209	27.32.13.111.10.247	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	596,00	701,00	39 023,82
1.23-8-1193	3533001210	27.32.13.111.10.248	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	690,00	843,00	49 638,31
1.23-8-1194	3533001211	27.32.13.111.10.249	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х10 мм ²	км	874,00	1 061,00	71 519,54
1.23-8-1195	3533001212	27.32.13.111.10.250	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х16 мм ²	км	1 135,00	1 361,00	97 710,44
1.23-8-1196	3533001213	27.32.13.111.10.251	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х50 мм ²	км	2 749,00	3 215,00	225 694,06
1.23-8-1197	3533001214	27.32.13.111.10.252	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х70 мм ²	км	3 214,00	3 832,00	310 173,41
1.23-8-1198	3533001215	27.32.13.111.10.253	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х95 мм ²	км	4 157,00	4 948,00	423 502,22
1.23-8-1199	3533001216	27.32.13.111.10.254	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х2,5 мм ²	км	533,00	626,00	34 303,13
1.23-8-1200	3533001217	27.32.13.111.10.255	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х16 мм ²	км	1 357,00	1 625,00	112 190,18
1.23-8-1201	3533001218	27.32.13.111.10.256	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х25 мм ²	км	1 985,00	2 345,00	197 384,49
1.23-8-1202	3533001219	27.32.13.111.10.257	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х35 мм ²	км	2 446,00	2 884,00	259 715,49
1.23-8-1203	3533001220	27.32.13.111.10.258	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х50 мм ²	км	3 418,00	4 004,00	294 431,78
1.23-8-1204	3533001221	27.32.13.111.10.259	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х70 мм ²	км	4 065,00	4 820,00	409 616,17
1.23-8-1205	3533001222	27.32.13.111.10.260	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х150 мм ²	км	8 041,00	9 289,00	849 223,79
1.23-8-1206	3533001223	27.32.13.111.10.261	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х185 мм ²	км	9 882,00	11 422,00	1 057 758,10
1.23-8-1207	3533001224	27.32.13.111.10.262	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х240 мм ²	км	12 147,00	13 900,00	1 373 524,03
1.23-8-1208	3533001225	27.32.13.111.10.263	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х1,5 мм ²	км	519,00	612,00	27 084,49
1.23-8-1209	3533001226	27.32.13.111.10.264	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х2,5 мм ²	км	602,00	707,00	35 509,79

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1210	3533001227	27.32.13.111.10.265	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x6 мм ²	км	941,00	1 148,00	72 840,70
1.23-8-1211	3533001228	27.32.13.111.10.266	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x10 мм ²	км	1 214,00	1 461,00	108 899,48
1.23-8-1212	3533001229	27.32.13.111.10.267	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x16 мм ²	км	1 636,00	1 948,00	147 495,86
1.23-8-1213	3533001230	27.32.13.111.10.268	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x25 мм ²	км	2 282,00	2 693,00	222 858,56
1.23-8-1214	3533001231	27.32.13.111.10.269	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x35 мм ²	км	2 971,00	3 496,00	289 666,79
1.23-8-1215	3533001232	27.32.13.111.10.270	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x50 мм ²	км	4 107,00	4 792,00	369 763,61
1.23-8-1216	3533001233	27.32.13.111.10.271	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x70 мм ²	км	4 967,00	5 833,00	512 429,17
1.23-8-1217	3533001234	27.32.13.111.10.272	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x95 мм ²	км	6 480,00	7 593,00	693 859,45
1.23-8-1218	3533001235	27.32.13.111.10.273	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x185 мм ²	км	12 057,00	13 979,00	1 342 071,78
1.23-8-1219	3521002111	27.32.13.111.10.274	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 2x1,5 мм ²	км	210,00	243,00	15 779,72
1.23-8-1220	3521002112	27.32.13.111.10.275	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 2x2,5 мм ²	км	349,00	430,00	18 913,96
1.23-8-1221	3521002113	27.32.13.111.10.276	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 2x4 мм ²	км	432,00	505,00	22 840,98
1.23-8-1222	3521002114	27.32.13.111.10.277	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 3x1,5 мм ²	км	259,00	292,00	18 337,77
1.23-8-1223	3521002115	27.32.13.111.10.278	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x1,5 мм ²	км	290,00	321,00	21 280,18
1.23-8-1224	3521002116	27.32.13.111.10.279	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x2,5 мм ²	км	438,00	511,00	22 880,49
1.23-8-1226	3533001123	27.32.13.111.10.282	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1x10 мм ²	км	359,00	392,00	23 778,29
1.23-8-1227	3533001124	27.32.13.111.10.283	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1x240 мм ²	км	3 156,00	3 541,00	238 570,54
1.23-8-1228	3533001126	27.32.13.111.10.285	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x6 мм ²	км	571,00	676,00	23 911,06
1.23-8-1229	3533001127	27.32.13.111.10.286	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x10 мм ²	км	717,00	870,00	33 991,56
1.23-8-1230	3533001128	27.32.13.111.10.287	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x16 мм ²	км	1 005,00	1 212,00	58 926,36
1.23-8-1231	3533001129	27.32.13.111.10.288	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x1,5 мм ²	км	231,00	264,00	17 543,21
1.23-8-1232	3533001130	27.32.13.111.10.289	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x10 мм ²	км	831,00	1 001,00	54 727,89
1.23-8-1233	3533001131	27.32.13.111.10.290	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x16 мм ²	км	1 180,00	1 406,00	79 935,27
1.23-8-1234	3533001132	27.32.13.111.10.291	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x25 мм ²	км	1 599,00	1 888,00	127 952,78
1.23-8-1235	3533001133	27.32.13.111.10.292	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x50 мм ²	км	2 525,00	2 963,00	189 282,55
1.23-8-1236	3533001134	27.32.13.111.10.293	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x70 мм ²	км	3 235,00	3 790,00	209 771,72

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1237	3533001135	27.32.13.111.10.294	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х95 мм ²	км	4 290,00	4 975,00	359 198,05
1.23-8-1238	3533001136	27.32.13.111.10.295	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х120 мм ²	км	5 106,00	5 861,00	470 856,36
1.23-8-1239	3533001137	27.32.13.111.10.296	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х150 мм ²	км	6 252,00	7 158,00	545 745,14
1.23-8-1240	3533001138	27.32.13.111.10.297	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х185 мм ²	км	7 517,00	8 630,00	680 579,11
1.23-8-1241	3533001139	27.32.13.111.10.298	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х4 мм ²	км	628,00	733,00	36 280,81
1.23-8-1242	3533001140	27.32.13.111.10.299	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х6 мм ²	км	751,00	904,00	46 968,50
1.23-8-1243	3533001141	27.32.13.111.10.300	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х16 мм ²	км	1 445,00	1 734,00	101 472,16
1.23-8-1244	3533001142	27.32.13.111.10.301	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х70 мм ²	км	4 151,00	4 802,00	345 812,72
1.23-8-1245	3533001143	27.32.13.111.10.302	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х95 мм ²	км	5 371,00	6 162,00	472 878,94
1.23-8-1246	3533001144	27.32.13.111.10.303	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х120 мм ²	км	6 579,00	7 524,00	585 663,83
1.23-8-1247	3533001145	27.32.13.111.10.304	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х150 мм ²	км	7 884,00	8 955,00	723 746,45
1.23-8-1248	3533001146	27.32.13.111.10.305	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х185 мм ²	км	9 869,00	11 164,00	903 202,53
1.23-8-1249	3533001147	27.32.13.111.10.306	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х240 мм ²	км	12 597,00	14 188,00	1 176 635,70
1.23-8-1250	3533001148	27.32.13.111.10.307	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х1,5 мм ²	км	333,00	364,00	21 826,16
1.23-8-1251	3533001149	27.32.13.111.10.308	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х10 мм ²	км	1 149,00	1 375,00	83 240,82
1.23-8-1252	3533001150	27.32.13.111.10.309	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х120 мм ²	км	8 004,00	9 117,00	579 211,60
1.23-8-1253	3533001151	27.32.13.111.10.310	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х150 мм ²	км	10 185,00	11 528,00	724 954,15
1.23-8-1254	3533001152	27.32.13.111.10.311	Кабель силовой с медными жилами, марка ПБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х240 мм ²	км	15 380,00	17 362,00	1 144 646,47
1.23-8-1255	3533813649	27.32.13.111.09.184	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1х50 мм ²	км	1 038,00	1 069,00	108 400,61
1.23-8-1256	3533813650	27.32.13.111.09.185	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1х70 мм ²	км	1 297,00	1 335,00	144 795,84
1.23-8-1257	3533813651	27.32.13.111.09.186	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1х150 мм ²	км	1 970,00	2 063,00	281 711,51
1.23-8-1258	3533813652	27.32.13.111.09.187	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	455,00	548,00	12 892,65
1.23-8-1259	3533813653	27.32.13.111.09.188	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х6 мм ²	км	658,00	828,00	52 119,93
1.23-8-1260	3533813654	27.32.13.111.09.189	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х10 мм ²	км	814,00	1 001,00	68 287,05
1.23-8-1261	3533813655	27.32.13.111.09.190	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х16 мм ²	км	1 129,00	1 397,00	93 725,57
1.23-8-1262	3533813656	27.32.13.111.09.191	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2х35 мм ²	км	1 921,00	2 332,00	172 097,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1263	3533813657	27.32.13.111.09.192	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x95 мм ²	км	3 778,00	4 333,00	426 701,53
1.23-8-1264	3533813658	27.32.13.111.09.193	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x150 мм ²	км	6 573,00	7 644,00	819 941,59
1.23-8-1265	3533813659	27.32.13.111.09.194	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x1,5 мм ²	км	538,00	643,00	33 841,45
1.23-8-1266	3533813660	27.32.13.111.09.195	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x6 мм ²	км	845,00	1 052,00	80 002,11
1.23-8-1267	3533813661	27.32.13.111.09.196	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x150 мм ²	км	8 505,00	9 753,00	1 075 926,29
1.23-8-1268	3533813662	27.32.13.111.09.197	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x185 мм ²	км	10 183,00	11 623,00	1 402 486,31
1.23-8-1269	3533813663	27.32.13.111.09.198	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x1,5 мм ²	км	601,00	771,00	20 296,49
1.23-8-1270	3533813664	27.32.13.111.09.199	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x150 мм ²	км	10 456,00	11 947,00	1 452 904,38
1.23-8-1271	3533813665	27.32.13.111.09.200	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x240 мм ²	км	15 389,00	17 486,00	2 342 088,91
1.23-8-1272	3533813720	27.32.13.111.09.201	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1x35 мм ²	км	653,00	770,00	55 212,52
1.23-8-1273	3533813721	27.32.13.111.09.202	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1x95 мм ²	км	1 327,00	1 514,00	99 345,36
1.23-8-1274	3533813722	27.32.13.111.09.203	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 1x240 мм ²	км	2 328,00	2 640,00	250 235,78
1.23-8-1275	3533813723	27.32.13.111.09.204	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x1,5 мм ²	км	287,00	357,00	5 344,42
1.23-8-1276	3533813724	27.32.13.111.09.205	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x2,5 мм ²	км	329,00	410,00	18 059,47
1.23-8-1277	3533813725	27.32.13.111.09.206	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x4 мм ²	км	415,00	532,00	21 579,50
1.23-8-1278	3533813726	27.32.13.111.09.207	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 2x10 мм ²	км	643,00	748,00	33 502,78
1.23-8-1279	3533813727	27.32.13.111.09.208	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x1,5 мм ²	км	326,00	407,00	12 504,15
1.23-8-1280	3533813728	27.32.13.111.09.209	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x2,5 мм ²	км	371,00	444,00	16 961,77
1.23-8-1281	3533813729	27.32.13.111.09.210	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x4 мм ²	км	476,00	593,00	23 128,81
1.23-8-1282	3533813730	27.32.13.111.09.211	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x6 мм ²	км	567,00	660,00	29 699,31
1.23-8-1283	3533813731	27.32.13.111.09.212	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x16 мм ²	км	1 026,00	1 213,00	62 700,93
1.23-8-1284	3533813732	27.32.13.111.09.213	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x25 мм ²	км	1 428,00	1 675,00	89 125,30
1.23-8-1285	3533813733	27.32.13.111.09.214	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x35 мм ²	км	1 827,00	2 116,00	120 529,04
1.23-8-1286	3533813734	27.32.13.111.09.215	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x50 мм ²	км	2 071,00	2 407,00	167 309,87
1.23-8-1287	3533813735	27.32.13.111.09.216	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x95 мм ²	км	3 574,00	4 099,00	292 876,56
1.23-8-1288	3533813736	27.32.13.111.09.217	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x150 мм ²	км	5 613,00	6 404,00	450 852,52

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1289	3533813737	27.32.13.111.09.218	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х185 мм ²	км	6 872,00	7 858,00	555 140,41
1.23-8-1290	3533813738	27.32.13.111.09.219	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х240 мм ²	км	8 589,00	9 837,00	716 006,96
1.23-8-1291	3533813739	27.32.13.111.09.220	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х1,5 мм ²	км	347,00	361,00	15 647,75
1.23-8-1292	3533813740	27.32.13.111.09.221	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х2,5 мм ²	км	407,00	445,00	20 390,60
1.23-8-1293	3533813741	27.32.13.111.09.222	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х4 мм ²	км	549,00	642,00	28 268,46
1.23-8-1294	3533813742	27.32.13.111.09.223	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х6 мм ²	км	660,00	765,00	36 626,84
1.23-8-1295	3533813743	27.32.13.111.09.224	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х10 мм ²	км	882,00	1 052,00	55 714,92
1.23-8-1296	3533813744	27.32.13.111.09.225	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х16 мм ²	км	1 233,00	1 440,00	80 201,07
1.23-8-1297	3533813745	27.32.13.111.09.226	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х35 мм ²	км	2 235,00	2 595,00	155 742,58
1.23-8-1298	3533813746	27.32.13.111.09.227	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х50 мм ²	км	2 594,00	2 979,00	258 972,80
1.23-8-1299	3533813747	27.32.13.111.09.228	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х70 мм ²	км	3 504,00	3 999,00	286 847,36
1.23-8-1300	3533813748	27.32.13.111.09.229	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х95 мм ²	км	4 801,00	5 452,00	383 642,44
1.23-8-1301	3533813749	27.32.13.111.09.230	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х120 мм ²	км	5 874,00	6 665,00	479 698,77
1.23-8-1302	3533813750	27.32.13.111.09.231	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х150 мм ²	км	7 303,00	8 331,00	596 685,68
1.23-8-1303	3533813751	27.32.13.111.09.232	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х185 мм ²	км	8 823,00	10 026,00	735 969,60
1.23-8-1304	3533813752	27.32.13.111.09.233	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х240 мм ²	км	11 194,00	12 734,00	950 548,40
1.23-8-1305	3533813753	27.32.13.111.09.234	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х2,5 мм ²	км	572,00	665,00	23 690,10
1.23-8-1306	3533813754	27.32.13.111.09.235	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х4 мм ²	км	628,00	733,00	33 412,90
1.23-8-1307	3533813755	27.32.13.111.09.236	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х50 мм ²	км	3 332,00	3 887,00	280 630,43
1.23-8-1308	3533813756	27.32.13.111.09.237	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х70 мм ²	км	4 665,00	5 384,00	357 639,72
1.23-8-1309	3533813757	27.32.13.111.09.238	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х95 мм ²	км	6 119,00	7 105,00	469 707,57
1.23-8-1310	3533813758	27.32.13.111.09.239	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х120 мм ²	км	7 480,00	8 683,00	591 375,64
1.23-8-1311	3533813759	27.32.13.111.09.240	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х185 мм ²	км	11 155,00	12 962,00	903 856,78
1.23-8-1312	3533813760	27.32.13.111.09.241	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5х240 мм ²	км	14 244,00	16 774,00	1 161 826,25
1.23-8-1313	3533813761	27.32.14.111.04.009	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1х500 мм ²	км	6 052,00	6 771,00	481 455,32
1.23-8-1314	3533813763	27.32.14.111.04.011	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-НГ, напряжение 10000 В, число жил, сечение жи/экрана 3х50/25 мм ²	км	5 127,00	6 470,00	292 082,39

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1315	3533813764	27.32.14.111.04.012	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x50/50 мм2	км	5 349,00	6 692,00	327 798,68
1.23-8-1316	3533813765	27.32.14.111.04.013	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x70/25 мм2	км	6 290,00	7 830,00	365 753,68
1.23-8-1317	3533813766	27.32.14.111.04.014	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x70/50 мм2	км	6 327,00	7 867,00	403 061,04
1.23-8-1318	3533813767	27.32.14.111.04.015	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x95/16 мм2	км	6 411,00	8 057,00	384 177,07
1.23-8-1319	3533813768	27.32.14.111.04.016	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x95/35 мм2	км	6 695,00	8 341,00	457 435,37
1.23-8-1320	3533813770	27.32.14.111.04.018	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x120/25 мм2	км	7 520,00	9 327,00	526 125,68
1.23-8-1321	3533813771	27.32.14.111.04.019	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x120/70 мм2	км	8 571,00	10 493,00	579 286,33
1.23-8-1322	3533813772	27.32.14.111.04.020	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x150/25 мм2	км	9 244,00	11 284,00	558 380,33
1.23-8-1323	3533813774	27.32.14.111.04.022	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x150/95 мм2	км	10 660,00	13 696,00	713 998,19
1.23-8-1324	3533813775	27.32.14.111.04.023	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 10000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x185/35 мм2	км	10 580,00	13 616,00	587 793,01
1.23-8-1325	3533813776	27.32.14.111.04.024	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 20000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x50/16 мм2	км	5 370,00	7 292,00	343 640,06
1.23-8-1326	3533813777	27.32.14.111.04.025	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 20000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x50/25 мм2	км	7 233,00	9 273,00	354 037,39
1.23-8-1327	3533813780	27.32.14.111.04.028	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 20000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x120/70 мм2	км	6 853,00	8 393,00	584 787,35
1.23-8-1328	3533813781	27.32.14.111.04.029	Кабель силовой с медными жилами, марка ПвБПнг(А)-HF, напряжение 20000 В, число жил, сечение жил/экрана 3x150/25 мм2	км	8 507,00	10 604,00	723 556,93
1.23-8-1329	3521119131	27.32.13.111.10.312	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-FRHF, напряжение 660 В, число жил и сечение 14x1,5 мм2	км	721,70	928,91	64 470,14
1.23-8-1330	3533817187	27.32.13.111.10.313	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x1,5 мм2	км	197,00	267,14	23 742,23
1.23-8-1331	3533817188	27.32.13.111.10.314	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x2,5 мм2	км	388,10	492,69	31 526,40
1.23-8-1332	3533817189	27.32.13.111.10.315	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-FRHF, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x25 мм2	км	2 394,00	2 832,22	218 060,21
1.23-8-1333	3521119239	27.32.13.111.10.316	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 3x2,5 мм2	км	193,00	230,57	17 064,00
1.23-8-1334	3521119240	27.32.13.111.10.317	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 4x2,5 мм2	км	232,00	280,56	21 386,93
1.23-8-1335	3521119241	27.32.13.111.10.318	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x2,5 мм2	км	272,00	342,14	22 868,20
1.23-8-1336	3521119242	27.32.13.111.10.319	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x4 мм2	км	391,00	464,47	33 954,26
1.23-8-1337	3521119243	27.32.13.111.10.320	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x6 мм2	км	509,00	626,06	47 465,97
1.23-8-1338	3521119244	27.32.13.111.10.321	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x10 мм2	км	824,00	993,82	80 738,57
1.23-8-1339	3521119245	27.32.13.111.10.322	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 5x16 мм2	км	1 179,00	1 405,43	116 856,02
1.23-8-1340	3521119246	27.32.13.111.10.323	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-HF, напряжение 660 В, число жил и сечение 10x1 мм2	км	273,00	346,47	28 836,60

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-8-1341	3521119247	27.32.13.111.10.324	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 660 В, число жил и сечение 1x1,5 мм ²	км	661,00	778,06	39 382,98
1.23-8-1342	3533817666	27.32.13.111.10.325	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x2,5 мм ²	км	217,00	265,56	13 964,71
1.23-8-1343	3533817667	27.32.13.111.10.326	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x1,5 мм ²	км	206,00	254,56	12 942,27
1.23-8-1344	3533817668	27.32.13.111.10.327	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4x2,5 мм ²	км	261,00	331,14	18 388,28
1.23-8-1345	3533817669	27.32.13.111.10.328	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x2,5 мм ²	км	308,00	389,36	22 636,67
1.23-8-1346	3533817670	27.32.13.111.10.329	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x4 мм ²	км	457,00	574,06	38 726,35
1.23-8-1347	3533817671	27.32.13.111.10.330	Кабель силовой с медными жилами, марка КГППнг(А)-НФ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 5x16 мм ²	км	1 211,00	1 457,59	138 062,13

9. Кабели монтажные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-9-134	3581005213	27.32.13.159.14.030	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1x2x0,5 мм ²	км	41,45	55,64	2 389,19
1.23-9-135	3581005214	27.32.13.159.14.031	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1x2x2,5 мм ²	км	96,25	129,29	7 636,92
1.23-9-136	3581005215	27.32.13.159.14.032	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 2x2x0,5 мм ²	км	77,78	115,35	4 251,21
1.23-9-137	3581005216	27.32.13.159.14.033	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 2x2x1,5 мм ²	км	134,94	205,08	9 625,34
1.23-9-138	3581005217	27.32.13.159.14.034	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСЭнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1x2x0,5 мм ²	км	44,83	59,02	2 443,21
1.23-9-139	3581005218	27.32.13.159.14.035	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСЭнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1x2x0,75 мм ²	км	52,56	66,75	2 989,23
1.23-9-140	3581005219	27.32.13.159.14.036	Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСЭнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 2x2x2,5 мм ²	км	226,89	388,89	15 159,57
1.23-9-141	3574002007	27.32.13.159.18.007	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,13 мм	км	65,00	91,11	35 857,57
1.23-9-142	3574002008	27.32.13.159.18.008	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,38 мм	км	81,70	114,74	46 365,28
1.23-9-143	3574002009	27.32.13.159.18.009	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 1x2x1,78 мм	км	107,80	138,85	59 076,61
1.23-9-144	3574002010	27.32.13.159.18.010	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,64 мм	км	60,20	91,25	37 165,68
1.23-9-145	3574002011	27.32.13.159.18.011	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(А)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x0,8 мм	км	84,20	121,77	48 690,19

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-9-146	3574002012	27.32.13.159.18.012	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 2x2x1,13 мм	км	121,40	202,76	68 896,48
1.23-9-147	3574002013	27.32.13.159.18.013	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,64 мм	км	90,80	139,36	66 231,16
1.23-9-148	3574002014	27.32.13.159.18.014	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x0,98 мм	км	152,10	225,57	106 708,42
1.23-9-149	3574002015	27.32.13.159.18.015	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 4x2x1,78 мм	км	339,00	492,24	208 911,45
1.23-9-150	3574002016	27.32.13.159.18.016	Кабель симметричный с медными жилами для систем автоматизации, марка КСБнг(A)-FRHF, напряжение 300 В, число пар и диаметр жил 8x2x0,64 мм	км	153,40	226,87	102 811,27

11. Провода монтажные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-11-46	3583001001	27.32.13.193.06.001	Провод для бортовой сети с медной жилой, марка БПВА, напряжение 250 В, число жил и сечение 1x1,5 мм ²	км	23,00	26,10	2 547,00
1.23-11-47	3583001002	27.32.13.193.06.002	Провод для бортовой сети с медной жилой, марка БПВА, напряжение 660 В, число жил и сечение 1x2,5 мм ²	км	35,00	38,92	4 095,49

13. Провода установочные общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-13-226	3551144403	27.32.14.130.04.003	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 1500 В, число жил и сечение 1x10 мм ²	км	203,00	273,14	17 908,65
1.23-13-227	3551144404	27.32.14.130.04.004	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 1500 В, число жил и сечение 1x16 мм ²	км	292,00	365,47	26 518,33
1.23-13-228	3551144405	27.32.14.130.04.005	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 1500 В, число жил и сечение 1x50 мм ²	км	724,00	911,18	72 036,21
1.23-13-229	3551144406	27.32.14.130.04.006	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 1500 В, число жил и сечение 1x95 мм ²	км	1 257,00	1 524,54	134 034,27
1.23-13-230	3551144407	27.32.14.130.04.007	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x2,5 мм ²	км	98,00	129,05	5 968,55
1.23-13-231	3551144408	27.32.14.130.04.008	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x16 мм ²	км	319,00	436,06	26 919,18
1.23-13-232	3551144409	27.32.14.130.04.009	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x50 мм ²	км	771,00	978,21	73 041,94
1.23-13-233	3551144410	27.32.14.130.04.010	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x95 мм ²	км	1 324,00	1 613,36	135 047,19
1.23-13-234	3551144411	27.32.14.130.04.011	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x120 мм ²	км	1 612,00	1 947,54	174 724,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.23-13-235	3551144412	27.32.14.130.04.012	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x185 мм ²	км	2 352,00	2 818,22	258 441,78
1.23-13-236	3551144413	27.32.14.130.04.013	Провод для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов с медной жилой, марка ППСРВМ, напряжение 3000 В, число жил и сечение 1x240 мм ²	км	2 988,00	3 574,10	340 028,89
1.23-13-237	3551131021	27.32.13.131.06.019	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x0,5 мм ²	км	9,40	12,57	510,40
1.23-13-238	3551131022	27.32.13.131.06.020	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x0,75 мм ²	км	12,60	16,69	740,24
1.23-13-239	3551131023	27.32.13.131.06.021	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x1,0 мм ²	км	15,40	19,49	966,79
1.23-13-240	3551131024	27.32.13.131.06.022	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x1,5 мм ²	км	22,00	24,91	1 325,59
1.23-13-241	3551131025	27.32.13.131.06.023	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x2,5 мм ²	км	34,90	38,00	2 191,13
1.23-13-242	3551131026	27.32.13.131.06.024	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x4 мм ²	км	51,10	54,20	3 496,94
1.23-13-243	3551131027	27.32.13.131.06.025	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x6 мм ²	км	74,20	88,95	5 175,53
1.23-13-244	3551131028	27.32.13.131.06.026	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x25 мм ²	км	280,00	311,05	21 286,50
1.23-13-245	3551131029	27.32.13.131.06.027	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x35 мм ²	км	397,00	434,57	29 934,87
1.23-13-246	3551131030	27.32.13.131.06.028	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x50 мм ²	км	558,00	628,14	42 553,22
1.23-13-247	3551131031	27.32.13.131.06.029	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x95 мм ²	км	1 026,00	1 130,59	74 959,26
1.23-13-248	3551131032	27.32.13.131.06.030	Провод установочный с медной жилой, марка ПУГВнг(A)-LS, напряжение 450/750 В, число жил и сечение 1x120 мм ²	км	1 267,00	1 420,24	95 589,72

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

16. Машины для строительства железных дорог

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-16-38	169603	30.20.31.118.02.04.006	Станки рельсорезные с направляющей рамой, мощность до 5 кВт (6,8 л.с.)	4,30	0,01	-

17. Прочие машины

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-17-214	430502	28.41.24.130.01.01.005	Станки обрезающие с ручным приводом для снятия грата, мощность до 5,5 кВт	20,54	0,05	0,42

Глава 3. Строительные работы

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Отдел 1. Свайные работы

Раздел 1. Свайные работы, выполняемые с земли

Таблица 5-137. Шнековое бурение вертикальных скважин в грунтах I-III группы

Измеритель: 100 м бурения

3.5-137-1	Шнековое бурение вертикальных скважин диаметром 450 мм глубиной более 20 м и до 30 м, в грунтах I-III групп
-----------	---

Состав работ:

3.5-137-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка бурового оборудования в точке бурения скважины 2. Бурение скважины с очисткой устья скважины от выбуренного грунта 3. Подъем шнека из скважины с очисткой его от грунта 4. Перемещение бурового оборудования
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-137-1
	Прямые затраты:	руб.	2 658,44
	Заработная плата рабочих	руб.	121,83
	Эксплуатация машин	руб.	2 536,61
	в том числе: заработная плата	руб.	439,42
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	10,90
	Машины и механизмы		
2.1-9-18	Установки буровые для бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр 600 мм	маш.-ч.	10,92
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
3664490000	Шнеки	шт.	0,4667

Сборник 11. Полы

Таблица 11-52. Монтаж элементов стяжки пола из гипсостружечных плит

Измеритель: 100 м²

3.11-52-1	Монтаж элементов стяжки пола из гипсостружечных плит, площадью до 1 м ²
-----------	--

Состав работ:

3.11-52-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разметка гипсостружечной плиты 2. Резка гипсостружечной плиты электролобзиком 3. Укладка гипсостружечных плит в проектное положение 4. Скрепление гипсостружечных плит между собой саморезами
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.11-52-1
	Прямые затраты:	руб.	753,49
	Заработная плата рабочих	руб.	177,56
	Эксплуатация машин	руб.	254,13
	в том числе: заработная плата	руб.	29,13
	Материальные ресурсы	руб.	321,80
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	16,22
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	1,01
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,73
2.1-30-33	Лобзики электрические	маш.-ч.	3,74
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч.	4,19
	Материальные ресурсы		
1.1-1-397	Клей "ПВА"	т	0,0112
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5742112000	Плиты гипсостружечные двухслойные клееные, влагостойкие, фальцевые	м ²	103,0
4596800000	Шурупы оцинкованные для крепления конструкций	100 шт.	14,5441

Сборник 15. Отделочные работы

Отдел 1. Облицовочные работы

Раздел 13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов

Таблица 15-182. Устройство вентилируемого фасада с облицовкой изделиями бетонными декоративно-облицовочными по вертикально-горизонтальной навесной системе

Измеритель: 100 м²

3.15-182-1	Установка направляющих профилей вертикально-горизонтального каркаса из оцинкованной стали для вентилируемых фасадов, с лесов
3.15-182-2	Установка направляющих профилей вертикально-горизонтального каркаса, с изготовлением горизонтальных направляющих, из оцинкованной стали для вентилируемых фасадов, с лесов
3.15-182-3	Установка отсечек из оцинкованной стали наружных и внутренних углов для вентилируемых фасадов, с лесов
3.15-182-4	Устройство каркаса обрамления оконных и дверных проемов с устройством откосов из оцинкованной стали, с лесов
3.15-182-5	Устройство оконного отлива из оцинкованной стали, с лесов
3.15-182-6	Облицовка изделиями бетонными декоративно-облицовочными по навесной системе из оцинкованной стали, с лесов
3.15-182-7	Облицовка изделиями бетонными декоративно-облицовочными поверхности фасада сложной конфигурации по навесной системе из оцинкованной стали, с лесов
3.15-182-8	Облицовка откосов изделиями бетонными декоративно-облицовочными по навесной системе из оцинкованной стали, с лесов

Состав работ:

3.15-182-1	1. Сборка кронштейнов 2. Сверление отверстий для установки кронштейнов по предварительной разметке 3. Установка кронштейнов 4. Крепление регулирующих элементов кронштейнов с помощью болтового соединения с последующей выверкой 5. Установка в проектное положение горизонтального направляющего профиля 6. Установка в проектное положение вертикального направляющего профиля
3.15-182-2	1. Сборка усиленных кронштейнов 2. Изготовление конструкций из горизонтального направляющего профиля 3. Сверление отверстий для установки усиленных кронштейнов по предварительной разметке 4. Установка усиленных кронштейнов 5. Крепление регулирующих элементов усиленных кронштейнов с помощью болтового соединения с последующей выверкой 6. Установка в проектное положение конструкции из горизонтального направляющего профиля 7. Установка в проектное положение вертикального направляющего профиля
3.15-182-3	1. Разметка, резка листов из оцинкованной стали под размер 2. Установка отсечек наружных и внутренних углов
3.15-182-4	1. Крепление упоров откоса по предварительной разметке 2. Разметка, резка листов из оцинкованной стали под размер 3. Установка верхнего и боковых откосов
3.15-182-5	1. Разметка, резка оконного отлива под размер 2. Установка оконного отлива
3.15-182-6 3.15-182-8	1. Установка фасадного крепежного профиля с предварительной разметкой и резкой под размер 2. Резка, шлифовка, подрезка фаски, подгонка по месту облицовочных плиток 3. Установка облицовочных плит в паз фасадного крепежного профиля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-182-1	3.15-182-2	3.15-182-3	3.15-182-4
	Прямые затраты:	руб.	5 478,84	13 240,08	8 053,98	10 048,69
	Заработная плата рабочих	руб.	869,59	2 185,34	874,00	1 506,62
	Эксплуатация машин	руб.	75,50	280,02	71,90	147,82
	в том числе: заработная плата	руб.	6,06	14,70	5,62	7,55
	Материальные ресурсы	руб.	4 533,75	10 774,72	7 108,08	8 394,25
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	60,57	152,05	60,78	104,36
	Машины и механизмы					
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,37	0,8	0,31	0,34
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	2,28	5,1	17,8	16,44
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч.	1,37	3,67	-	13,7
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	9,36	49,64	9,35	18,54
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	3,65	9,17	-	13,7
2.1-30-107	Заклепочники электрические, мощность 600 Вт	маш.-ч.	9,36	49,64	9,35	17,35
	Материальные ресурсы					
1.1-1-1087	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,7-0,8 мм	т	-	-	0,6028	0,6256
1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, диаметр резьбы 8 мм	т	0,0046	0,0061	-	-
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	т	0,0005	0,0005	-	-
1.1-1-3232	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт.	3,6895	9,2661	-	-
1.1-1-3621	Гайки шестигранные из нержавеющей стали М8	100 шт.	3,6895	4,633	-	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-182-1	3.15-182-2	3.15-182-3	3.15-182-4
1.1-1-3856	Дюбель-гвоздь пластиковый с цилиндрическим бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 60 мм	100 шт.	-	-	-	11,9909
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	П	П	-	П
3971790000	Диски отрезные	шт.	П	П	П	П
4597400000	Заклепки для навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	П	П	П	П
2575910000	Прокладки паронитовые	100 шт.	П	П	-	-
3972282000	Сверла для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	П	П	-	П
5262902000	Элементы погонажные стальные для вентилируемых фасадов	п.м.	П	П	-	-
5262903000	Элементы штучные стальные для вентилируемых фасадов	шт.	П	П	-	П

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-182-5	3.15-182-6	3.15-182-7	3.15-182-8
	Прямые затраты:	руб.	1 347,22	2 318,89	5 550,11	6 196,60
	Заработная плата рабочих	руб.	1 224,81	1 662,67	4 545,95	5 009,97
	Эксплуатация машин	руб.	122,41	656,22	1 004,16	1 186,63
	в том числе: заработная плата	руб.	6,76	55,41	62,85	65,44
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	100,55	119,43	317,79	349,62
	Машины и механизмы					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	-	1,7	1,7	1,7
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,32	1,5	1,5	1,5
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	22,73	4,47	92,13	95,53
2.1-30-45	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч.	-	9,27	37,46	55,87
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч.	5,68	-	-	-
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	20,45	39,94	67,75	83,8
2.1-30-107	Заклепочники электрические, мощность 600 Вт	маш.-ч.	20,45	39,94	67,75	83,8
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3972590000	Диски отрезные с алмазным покрытием	шт.	-	П	П	П
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	П	-	-	-
3971790000	Диски отрезные	шт.	П	П	П	П
4597400000	Заклепки для навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	П	П	П	П
5746161000	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем	м2	-	102,0	102,0	102,0
3972282000	Сверла для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	П	П	П	П
5262010000	Сливы подоконные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием	м2	110,227	-	-	-
4596800000	Шурупы оцинкованные для крепления конструкций	100 шт.	6,8864	-	-	-
5262902000	Элементы погонажные стальные для вентилируемых фасадов	п.м.	П	П	П	П

Раздел 15. Устройство натяжных потолков**Таблица 15-183. Устройство натяжных потолков гарпунным способом****Измеритель:** 100 м

3.15-183-1	Монтаж багета (фиксирующего профиля) на стены из кирпича и бетона при устройстве натяжного потолка
3.15-183-2	Монтаж багета (фиксирующего профиля) на стены с низкой несущей способностью при устройстве натяжного потолка

Измеритель: 100 шт.

3.15-183-3	Установка закладных деталей под светильники, пожарные датчики при монтаже натяжного потолка с устройством монтажных отверстий в полотне
3.15-183-4	Установка накладок и обводов на трубы при устройстве натяжного потолка

Измеритель: 100 м

3.15-183-5	Монтаж усиленной планки (профиля перехода) при устройстве двухуровневого натяжного потолка
-------------------	--

Измеритель: 100 м²

3.15-183-6	Устройство натяжного потолка: крепление, натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным способом
-------------------	---

Измеритель: 100 м

3.15-183-7	Установка пристенного уголка (декоративной вставки)
-------------------	---

Состав работ:

3.15-183-1	1. Разметка уровня крепления багета
3.15-183-2	2. Сверление отверстий в багете
	3. Сверление отверстий перфоратором в стене
	4. Установка багета (фиксирующего профиля) на стены по периметру помещения
3.15-183-3	1. Сборка закладных деталей для крепления светильников, датчиков пожарных
	2. Сверление отверстий в плите перекрытия по разметке
	3. Крепление закладных деталей к потолку
	4. Устройство монтажного отверстия в полотне
3.15-183-4	1. Установка накладок и обводов на трубы
3.15-183-5	1. Разметка и резка усиленной планки
	2. Сверление отверстий в плите перекрытия по разметке
	3. Монтаж усиленной планки на металлические уголки
3.15-183-6	1. Нагрев полотна тепловой пушкой
	2. Натяжка и фиксация полотна в багете гарпунным способом
3.15-183-7	1. Установка пристенного уголка (вставки декоративной, стеновой) для натяжного потолка с резкой по месту

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-183-1	3.15-183-2	3.15-183-3	3.15-183-4
	Прямые затраты:	руб.	173,95	150,71	221,85	48,30
	Заработная плата рабочих	руб.	165,48	145,23	215,53	48,30
	Эксплуатация машин	руб.	8,47	5,48	6,32	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,70	0,54	0,58	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	13,13	11,53	17,10	3,83
	Машины и механизмы					
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,02	0,02	0,02	-
2.1-30-10	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	2,55	-	1,53	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч.	4,5	6,15	3,67	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
3912630000	Бур с победитовым наконечником	шт.	П	-	П	-
1271713000	Дюбель-гвоздь оцинкованный	100 шт.	5,05	-	3,03	-
2242324000	Клей цианоакрилатный универсальный	кг	-	-	П	П
5772230000	Комплекующие элементы штучные для натяжных потолков	шт.	-	-	П	100,0
2248230000	Накладки (обводы) декоративные поливинилхлоридные для труб	100 шт.	-	-	-	1,0
5275222000	Профили алюминиевые, прижимы	м	101,0	101,0	-	-
4596800000	Шурупы оцинкованные для крепления конструкций	100 шт.	-	6,7334	-	-
4596801002	Шурупы-саморезы прокалывающие, типа "Клоп", размеры 3,5x9,5 мм	100 шт.	-	-	3,03	-
5285996000	Элементы крепления стальные для натяжных потолков	шт.	-	-	П	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-183-5	3.15-183-6	3.15-183-7
	Прямые затраты:	руб.	338,34	67,48	44,53
	Заработная плата рабочих	руб.	309,73	65,94	44,53
	Эксплуатация машин	руб.	28,61	1,54	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	2,14	0,29	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	24,63	5,24	3,53
	Машины и механизмы				
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1	0,02	-
2.1-30-10	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	2,16	-	-
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч.	9,42	-	-
2.1-30-79	Машины отрезные, мощность до 2,6 кВт	маш.-ч.	3,25	-	-
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой				
3912630000	Бур с победитовым наконечником	шт.	П	-	-
1271713000	Дюбель-гвоздь оцинкованный	100 шт.	4,3723	-	-
5772240000	Комплекующие элементы погонажные для натяжных потолков	м	-	-	101,0
3972260000	Круги отрезные	шт.	П	-	-
5772220000	Полотно натяжного потолка из ПВХ	м2	-	П	-
0272310001	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	-	0,4257	-
5275222000	Профили алюминиевые, прижимы	м	101,0	-	-
4596800000	Шурупы оцинкованные для крепления конструкций	100 шт.	2,1861	-	-
5285996000	Элементы крепления стальные для натяжных потолков	шт.	П	-	-

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Раздел 2. Изоляция поверхностей строительных конструкций теплоизоляционными изделиями

Таблица 26-61. Устройство ветро-гидрозащиты вентилируемого фасада

Измеритель: 100 м2

3.26-61-1	Устройство ветро-гидрозащиты вентилируемого фасада, с лесов
------------------	---

Состав работ:

3.26-61-1	1. Навешивание полотна с подрезкой по месту 2. Крепление полотна дюбелями по просверленным отверстиям 3. Проклеивание швов соседних полотен 2-х сторонним скотчем
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-61-1
	Прямые затраты:	руб.	2 358,11
	Заработная плата рабочих	руб.	171,95
	Эксплуатация машин	руб.	8,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,27
	Материальные ресурсы	руб.	2 177,98
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	11,98
	Машины и механизмы		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,01
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	3,14
	Материальные ресурсы		
1.1-1-2146	Дюбель тарельчатый пластиковый, с металлическим гвоздем, для крепления теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 180 мм	100 шт.	3,03
1.1-1-4330	Мембрана полипропиленовая, ветро-влагозащитная (А), паропроницаемая с огнезащитными добавками, для устройства систем навесных вентилируемых фасадов	м2	108,859
1.1-1-4341	Лента бутилкаучуковая, самоклеящаяся, двухсторонняя, для герметизации и крепления пароизоляции, ширина 15 мм, толщина 1 мм	м	67,879
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	шт.	П

Сборник 27. Автомобильные дороги

Раздел 22. Дополнительные работы

Таблица 27-128. Укладка полотна гибкого бетонного для защиты бетонных конструкций

Измеритель: 100 м2

3.27-128-1	Укладка полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания для защиты бетонных конструкций водоотводных лотков
-------------------	--

Состав работ:

3.27-128-1	1. Распаковка, раскатка и резка полотна по разметке 2. Раскладка нарезанного полотна на бетонное основание с креплением дюбелями 3. Пропитка уложенного полотна водой
-------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.27-128-1
	Прямые затраты:	руб.	363,12
	Заработная плата рабочих	руб.	281,27
	Эксплуатация машин	руб.	77,40
	в том числе: заработная плата	руб.	7,49
	Материальные ресурсы	руб.	4,45
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	26,04
	Машины и механизмы		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,21
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,16
2.1-18-32	Прицеп-цистерны, емкость до 3 м3	маш.-ч.	0,15
2.1-30-10	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	15,33
	Материальные ресурсы		
1.1-1-118	Вода	м3	0,63
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5746192000	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном	м2	116,7
1271714000	Дюбель-гвозди для крепления конструкций	100 шт.	6,73

Сборник 32. Трамвайные пути

Таблица 32-34. Термитная сварка рельсов трамвайного пути методом промежуточного литья

Измеритель: 1 стык

3.32-34-1	Термитная сварка рельсов трамвайного пути методом промежуточного литья
------------------	--

Состав работ:

3.32-34-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка механического домкрата, вывешивание рельсов, удаление прокладок и ослабление креплений в зоне стыка 2. Формирование сварочного зазора путём обрезки торцов рельсов, очистка концов рельсов, выравнивание торцов рельсов 3. Установка технологического сварного оборудования и оснастки в зоне сварного стыкового соединения: подготовка тигля, сборка и установка форм, уплотнение места контакта литейной формы с рельсом формовочной смесью 4. Прогрев торцов рельсов газовой горелкой перед сваркой 5. Установка тигля над сварочным зазором, поджигание литейного компонента 6. Термитная сварка (плавильный процесс) 7. Демонтаж сварного оборудования и оснастки 8. Снятие грата, черновая шлифовка стыка, закрепление креплений 9. Чистовая шлифовка рельса в зоне стыкового соединения
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.32-34-1
	Прямые затраты:	руб.	308,07
	Заработная плата рабочих	руб.	62,38
	Эксплуатация машин	руб.	22,96
	в том числе: заработная плата	руб.	1,78
	Материальные ресурсы	руб.	222,73
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	4,74
	Машины и механизмы		
2.1-16-38	Станки рельсорезные с направляющей рамой, мощность до 5 кВт (6,8 л.с.)	маш.-ч.	0,34
2.1-17-24	Инжекторные газовые горелки	маш.-ч.	0,43
2.1-17-164	Рельсошлифовалки	маш.-ч.	0,2
2.1-17-214	Станки обрезные с ручным приводом для снятия грата, мощность до 5,5 кВт	маш.-ч.	0,11
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,03
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	0,36
	Материальные ресурсы		
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	3,655
1.1-1-987	Пропан-бутан газообразный	м3	0,903
1.1-1-3360	Смесь уплотнительная песчано-глинистая для термитной сварки рельсовых стыков	кг	5,3333
1.1-1-3361	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	шт.	1,0
1.1-1-3582	Тигель многоразовый в комплекте с крышкой для термитной сварки рельсовых стыков	шт.	0,05
1.1-1-4348	Затвор литниковый (литник), для термитной сварки рельсов	шт.	1,0
1.2-1-145	Порошок магнетитовый каустический, марка ПМК-87	кг	0,04
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
3972260000	Круги отрезные	шт.	1,0
3971510000	Круги шлифовальные	шт.	0,75
1791191002	Порошок (компонент литейный) для термитной сварки рельсов	кг	11,6667
5221522000	Форма, для термитной сварки рельсов, комплект из двух полуформ и мостика литникового	комплект	1,0

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения**Отдел 2. Сооружения проводной связи****Раздел 1. Кабельная канализация****Таблица 34-54. Устройство модульных кабельных колодцев из полимерных материалов****Измеритель:** 1 колодец

3.34-54-1	Устройство модульных кабельных колодцев из полимерных материалов, площадь модулей стен до 0,05 м2
------------------	---

Состав работ:

3.34-54-1	1. Сборка корпуса колодца по модулям с распаковкой 2. Установка колодца на подготовленное основание в траншее 3. Установка опорной рамы и крышки двухсекционной на корпус колодца
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.34-54-1
	Прямые затраты:	руб.	7,62
	Заработная плата рабочих	руб.	5,93
	Эксплуатация машин	руб.	1,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,46
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,54
	Машины и механизмы		
2.1-4-80	Краны-манипуляторы на шасси автомобиля, грузоподъемность до 3 т	маш.-ч.	0,03
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
2291190000	Колодцы полимерные модульные для кабельной канализации	комплект	1,0

Глава 4. Монтаж оборудования

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Отдел 2. Оборудование в метрополитенах

Раздел 4. Оборудование систем обеспечения безопасности объектов

Таблица 21-42. Турникеты

Измеритель: 1 турникет

4.21-42-1	Монтаж турникетов с устройством основания из металлопроката
4.21-42-2	Монтаж турникетов с устройством основания из металлоконструкций заводской готовности

Состав работ:

4.21-42-1	1. Изготовление и установка основания под турникет из металлопроката 2. Установка турникета на основание в проектное положение 3. Присоединение проводов 4. Установка контроллера зоны прохода 5. Установка блока питания контроллеров зоны прохода
4.21-42-2	1. Установка основания под турникет из металлоконструкций заводской готовности 2. Установка турникета на основание в проектное положение 3. Присоединение проводов 4. Установка контроллера зоны прохода 5. Установка блока питания контроллеров зоны прохода

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.21-42-1	4.21-42-2
	Прямые затраты:	руб.	480,41	110,58
	Заработная плата рабочих	руб.	115,87	108,60
	Эксплуатация машин	руб.	2,43	1,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,20	0,18
	Материальные ресурсы	руб.	362,11	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	8,96	8,33
	Машины и механизмы			
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,01	0,01
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	0,05	-
2.1-30-6	Дрели электрические	маш.-ч.	0,17	-
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	0,03	0,03
	Материальные ресурсы			
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	0,0047	-
1.1-1-987	Пропан-бутан газообразный	м3	0,0006	-
1.1-1-1142	Швеллер №№ 5-10, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	0,0257	-
1.1-1-1143	Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	0,0161	-
1.1-1-1459	Шайбы для болтов черные	т	0,0001	-
1.1-1-2623	Болты строительные с шестигранной головкой, диаметр резьбы 12 мм	т	0,0008	-
1.1-1-3645	Гайки стальные шестигранные, диаметр 12 мм	т	0,0002	-
1.7-5-182	Анкер-шпилька распорный, стандартный, с шестигранной гайкой и шайбой, из горячеоцинкованной стали, для использования в бетоне без трещин, диаметр 12 мм, длина 100 мм, толщина прикрепляемой детали минимальная/максимальная 5/20 мм	шт.	0,8	-

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 63. Стекольные, обоевые и облицовочные работы

Раздел 4. Монтаж навесных вентилируемых фасадов

Таблица 63-18. Замена облицовки вентилируемого фасада из изделий бетонных декоративно-облицовочных без замены каркаса

Измеритель: 1 м²

6.63-18-1	Замена облицовки вентилируемого фасада из изделий бетонных декоративно-облицовочных без замены каркаса
-----------	--

Состав работ:

6.63-18-1	1. Демонтаж поврежденных облицовочных изделий 2. Установка новых облицовочных изделий
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.63-18-1
	Прямые затраты:	руб.	16,07
	Заработная плата рабочих	руб.	13,77
	Эксплуатация машин	руб.	2,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,43
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,00
	Машины и механизмы		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,03
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
5746161000	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем	м ²	1,02

Сборник 68. Благоустройство

Отдел 2. Постройки и ограждения

Раздел 1. Разборка

Таблица 68-90. Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м

Измеритель: 100 м

6.68-90-1	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м
-----------	--

Состав работ:

6.68-90-1	1. Срезка металлических секций ограждений 2. Извлечение забетонированных стоек 3. Погрузка элементов ограждений в автомобиль
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-90-1
	Прямые затраты:	руб.	309,01
	Заработная плата рабочих	руб.	305,27
	Эксплуатация машин	руб.	3,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,22
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	29,87
	Машины и механизмы		
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч.	5,5
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой		
3972590000	Диск отрезной	шт.	П

Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

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

Отдел 1. Произведения монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов

Таблица 31-19. Химическая расчистка от старого органического покрытия (воскового) поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов

Измеритель: 1 м²

7.31-19-1	Химическая расчистка от старого органического покрытия (воскового) поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов, гладкая поверхность
7.31-19-2	Химическая расчистка от старого органического покрытия (воскового) поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов, рельефная поверхность
7.31-19-3	Химическая расчистка от старого органического покрытия (воскового) поверхности произведений монументально-декоративного искусства из металлов и сплавов, поверхность - ответственные участки

Состав работ:

7.31-19-1	1. Нанесение химического раствора кистью с приготовлением
7.31-19-3	2. Нанесение моющего состава с приготовлением, удаление размягченных наслоений щеткой, промывка поверхности водой

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	7.31-19-1	7.31-19-2	7.31-19-3
	Прямые затраты:	руб.	15,62	18,55	20,65
	Заработная плата рабочих	руб.	15,47	18,40	20,50
	Эксплуатация машин	руб.	0,00	0,00	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,15	0,15	0,15
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,06	1,32	1,46
	Материальные ресурсы				
1.1-1-118	Вода	м ³	0,0071	0,0071	0,0071
1.1-2-118	Натрий едкий, жидкий	кг	0,0012	0,0012	0,0012
1.1-2-174	Средство моющее концентрированное, на основе ПАВ, универсальное, для мытья посуды, инвентаря, технологического оборудования и различных поверхностей на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания	кг	0,0047	0,0047	0,0047

Отдел 2. Произведения монументально-декоративного искусства из камня

Таблица 31-6. Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня

Измеритель: 1 м²

7.31-6-13	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем в 1 слой, категория сложности I
7.31-6-14	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем в 1 слой, категория сложности II
7.31-6-15	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем в 1 слой, категория сложности III
7.31-6-16	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем в 1 слой, категория сложности IV
7.31-6-17	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем, добавлять на каждый последующий слой, категория сложности I
7.31-6-18	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем, добавлять на каждый последующий слой, категория сложности II
7.31-6-19	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем, добавлять на каждый последующий слой, категория сложности III
7.31-6-20	Консервационная обработка поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, вид консервации - покрытие камнеукрепителем, добавлять на каждый последующий слой, категория сложности IV

Состав работ:

7.31-6-13 7.31-6-20	1. Нанесение химического состава кистью в 1 слой
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	7.31-6-13	7.31-6-14	7.31-6-15	7.31-6-16
	Прямые затраты:	руб.	1,27	1,62	1,84	2,07
	Заработная плата рабочих	руб.	1,27	1,62	1,84	2,07
	Эксплуатация машин	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,11	0,14	0,16	0,19
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2484140000	Камнеукрепители на основе кремнийсодержащих составов	кг	0,16	0,16	0,16	0,16

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	7.31-6-17	7.31-6-18	7.31-6-19	7.31-6-20
	Прямые затраты:	руб.	1,04	1,27	1,49	1,73
	Заработная плата рабочих	руб.	1,04	1,27	1,49	1,73
	Эксплуатация машин	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,09	0,11	0,13	0,15
	Материальные ресурсы, не учтенные расценкой					
2484140000	Камнеукрепители на основе кремнийсодержащих составов	кг	0,1105	0,1105	0,1105	0,1105

Таблица 31-20. Химическая расчистка с применением компрессов от биологических и атмосферных загрязнений поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня

Измеритель: 1 м²

7.31-20-1	Химическая расчистка с применением компрессов от биологических и атмосферных загрязнений поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, категория сложности I
7.31-20-2	Химическая расчистка с применением компрессов от биологических и атмосферных загрязнений поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, категория сложности II
7.31-20-3	Химическая расчистка с применением компрессов от биологических и атмосферных загрязнений поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, категория сложности III
7.31-20-4	Химическая расчистка с применением компрессов от биологических и атмосферных загрязнений поверхности произведений монументально-декоративного искусства из камня, категория сложности IV

Состав работ:

7.31-20-1 7.31-20-4	1. Нанесение химического раствора кистью с приготовлением 2. Крепление компресса с приготовлением 3. Снятие компресса, удаление размягченных загрязнений щеткой, промывка поверхности водой
--------------------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	7.31-20-1	7.31-20-2	7.31-20-3	7.31-20-4
	Прямые затраты:	руб.	145,81	158,12	164,03	169,32
	Заработная плата рабочих	руб.	26,71	39,02	44,93	50,22
	Эксплуатация машин	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	119,10	119,10	119,10	119,10
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	1,77	2,59	2,98	3,33
	Материальные ресурсы					
1.1-1-6	Аммиак концентрированный	кг	0,0391	0,0391	0,0391	0,0391
1.1-1-107	Вата белая	кг	0,5834	0,5834	0,5834	0,5834
1.1-1-118	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1-2-138	Перекись водорода	кг	3,906	3,906	3,906	3,906

Глава 15. Транспортные затраты

Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора

Таблица 2-1. Перевозка на расстояние 1 км

Измеритель: т

15.2-1-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-1-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-1-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-1-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-1-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-1-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-1-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-1-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-1-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-1-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-1-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-1-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 1 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-1-1	15.2-1-2	15.2-1-3	15.2-1-4
	Сметная цена:	руб.	5,64	5,64	5,52	4,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	5,64	5,64	5,52	4,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-1-5	15.2-1-6	15.2-1-7	15.2-1-8
	Сметная цена:	руб.	5,64	5,52	5,22	6,34
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	5,64	5,52	5,22	6,34
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-1-9	15.2-1-10	15.2-1-11	15.2-1-12
	Сметная цена:	руб.	6,36	5,28	6,62	6,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	6,36	5,28	6,62	6,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-2. Перевозка на расстояние 2 км

Измеритель: т

15.2-2-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-2-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-2-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-2-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-2-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-2-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-2-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-2-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-2-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-2-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-2-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-2-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 2 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-2-1	15.2-2-2	15.2-2-3	15.2-2-4
	Сметная цена:	руб.	6,55	6,47	6,36	5,36
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	6,55	6,47	6,36	5,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-2-5	15.2-2-6	15.2-2-7	15.2-2-8
	Сметная цена:	руб.	6,47	6,36	5,96	7,17
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	6,47	6,36	5,96	7,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-2-9	15.2-2-10	15.2-2-11	15.2-2-12
	Сметная цена:	руб.	7,15	6,08	7,60	7,65
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	7,15	6,08	7,60	7,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-3. Перевозка на расстояние 3 км

Измеритель: т

15.2-3-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-3-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-3-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-3-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-3-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-3-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-3-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-3-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-3-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-3-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-3-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-3-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 3 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-3-1	15.2-3-2	15.2-3-3	15.2-3-4
	Сметная цена:	руб.	7,42	7,33	7,15	6,08
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	7,42	7,33	7,15	6,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-3-5	15.2-3-6	15.2-3-7	15.2-3-8
	Сметная цена:	руб.	7,33	7,15	6,67	8,04
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	7,33	7,15	6,67	8,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-3-9	15.2-3-10	15.2-3-11	15.2-3-12
	Сметная цена:	руб.	7,99	6,90	8,61	8,61
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	7,99	6,90	8,61	8,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-4. Перевозка на расстояние 4 км

Измеритель: т

15.2-4-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-4-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-4-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-4-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-4-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-4-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-4-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-4-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-4-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-4-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-4-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-4-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 4 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-4-1	15.2-4-2	15.2-4-3	15.2-4-4
	Сметная цена:	руб.	8,35	8,16	7,99	6,77
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	8,35	8,16	7,99	6,77
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-4-5	15.2-4-6	15.2-4-7	15.2-4-8
	Сметная цена:	руб.	8,16	7,99	7,37	8,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	8,16	7,99	7,37	8,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-4-9	15.2-4-10	15.2-4-11	15.2-4-12
	Сметная цена:	руб.	8,82	7,67	9,59	9,61
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	8,82	7,67	9,59	9,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-5. Перевозка на расстояние 5 км

Измеритель: т

15.2-5-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-5-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-5-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-5-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-5-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-5-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-5-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-5-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-5-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-5-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-5-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-5-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 5 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-5-1	15.2-5-2	15.2-5-3	15.2-5-4
	Сметная цена:	руб.	9,26	9,03	8,82	7,49
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	9,26	9,03	8,82	7,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-5-5	15.2-5-6	15.2-5-7	15.2-5-8
	Сметная цена:	руб.	9,03	8,82	8,12	9,73
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	9,03	8,82	8,12	9,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-5-9	15.2-5-10	15.2-5-11	15.2-5-12
	Сметная цена:	руб.	9,66	8,49	10,60	10,62
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	9,66	8,49	10,60	10,62
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-6. Перевозка на расстояние 6 км

Измеритель: т

15.2-6-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-6-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-6-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-6-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-6-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-6-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-6-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-6-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-6-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-6-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-6-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-6-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 6 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-6-1	15.2-6-2	15.2-6-3	15.2-6-4
	Сметная цена:	руб.	10,17	9,86	9,66	8,20
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	10,17	9,86	9,66	8,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-6-5	15.2-6-6	15.2-6-7	15.2-6-8
	Сметная цена:	руб.	9,86	9,66	8,84	10,56
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	9,86	9,66	8,84	10,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-6-9	15.2-6-10	15.2-6-11	15.2-6-12
	Сметная цена:	руб.	10,50	9,29	11,57	11,63
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	10,50	9,29	11,57	11,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-7. Перевозка на расстояние 7 км

Измеритель: т

15.2-7-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-7-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-7-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-7-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-7-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-7-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-7-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-7-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-7-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-7-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-7-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-7-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 7 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-7-1	15.2-7-2	15.2-7-3	15.2-7-4
	Сметная цена:	руб.	11,08	10,69	10,50	8,92
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	11,08	10,69	10,50	8,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-7-5	15.2-7-6	15.2-7-7	15.2-7-8
	Сметная цена:	руб.	10,69	10,50	9,57	11,39
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	10,69	10,50	9,57	11,39
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-7-9	15.2-7-10	15.2-7-11	15.2-7-12
	Сметная цена:	руб.	11,33	10,11	12,55	12,63
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	11,33	10,11	12,55	12,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-8. Перевозка на расстояние 8 км

Измеритель: т

15.2-8-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-8-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-8-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-8-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-8-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-8-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-8-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-8-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-8-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-8-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-8-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-8-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 8 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-8-1	15.2-8-2	15.2-8-3	15.2-8-4
	Сметная цена:	руб.	11,97	11,52	11,33	9,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	11,97	11,52	11,33	9,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-8-5	15.2-8-6	15.2-8-7	15.2-8-8
	Сметная цена:	руб.	11,52	11,33	10,29	12,25
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	11,52	11,33	10,29	12,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-8-9	15.2-8-10	15.2-8-11	15.2-8-12
	Сметная цена:	руб.	12,17	10,94	13,52	13,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	12,17	10,94	13,52	13,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-9. Перевозка на расстояние 9 км

Измеритель: т

15.2-9-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-9-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-9-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-9-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-9-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-9-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-9-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-9-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-9-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-9-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-9-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-9-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 9 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-9-1	15.2-9-2	15.2-9-3	15.2-9-4
	Сметная цена:	руб.	12,91	12,38	12,17	10,35
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	12,91	12,38	12,17	10,35
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-9-5	15.2-9-6	15.2-9-7	15.2-9-8
	Сметная цена:	руб.	12,38	12,17	10,97	13,05
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	12,38	12,17	10,97	13,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-9-9	15.2-9-10	15.2-9-11	15.2-9-12
	Сметная цена:	руб.	12,96	11,73	14,54	14,65
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	12,96	11,73	14,54	14,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-10. Перевозка на расстояние 10 км

Измеритель: т

15.2-10-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-10-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-10-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-10-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-10-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-10-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-10-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-10-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-10-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-10-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-10-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-10-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 10 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-10-1	15.2-10-2	15.2-10-3	15.2-10-4
	Сметная цена:	руб.	13,78	13,24	12,96	11,01
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	13,78	13,24	12,96	11,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-10-5	15.2-10-6	15.2-10-7	15.2-10-8
	Сметная цена:	руб.	13,24	12,96	11,72	13,91
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	13,24	12,96	11,72	13,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-10-9	15.2-10-10	15.2-10-11	15.2-10-12
	Сметная цена:	руб.	13,80	12,48	15,55	15,60
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	13,80	12,48	15,55	15,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-11. Перевозка на расстояние 11 км

Измеритель: т

15.2-11-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-11-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-11-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-11-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-11-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-11-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-11-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-11-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-11-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-11-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-11-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-11-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 11 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-11-1	15.2-11-2	15.2-11-3	15.2-11-4
	Сметная цена:	руб.	14,71	14,04	13,80	11,76
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	14,71	14,04	13,80	11,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-11-5	15.2-11-6	15.2-11-7	15.2-11-8
	Сметная цена:	руб.	14,04	13,80	12,40	14,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	14,04	13,80	12,40	14,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-11-9	15.2-11-10	15.2-11-11	15.2-11-12
	Сметная цена:	руб.	14,68	13,33	16,49	16,61
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	14,68	13,33	16,49	16,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-12. Перевозка на расстояние 12 км

Измеритель: т

15.2-12-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-12-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-12-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-12-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-12-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-12-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-12-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-12-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-12-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-12-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-12-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-12-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 12 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-12-1	15.2-12-2	15.2-12-3	15.2-12-4
	Сметная цена:	руб.	15,56	14,90	14,68	12,50
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	15,56	14,90	14,68	12,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-12-5	15.2-12-6	15.2-12-7	15.2-12-8
	Сметная цена:	руб.	14,90	14,68	13,15	15,57
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	14,90	14,68	13,15	15,57
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-12-9	15.2-12-10	15.2-12-11	15.2-12-12
	Сметная цена:	руб.	15,47	14,17	17,50	17,67
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	15,47	14,17	17,50	17,67
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-13. Перевозка на расстояние 13 км

Измеритель: т

15.2-13-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-13-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-13-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-13-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-13-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-13-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-13-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-13-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-13-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-13-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-13-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-13-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 13 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-13-1	15.2-13-2	15.2-13-3	15.2-13-4
	Сметная цена:	руб.	16,49	15,70	15,52	13,19
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	16,49	15,70	15,52	13,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-13-5	15.2-13-6	15.2-13-7	15.2-13-8
	Сметная цена:	руб.	15,70	15,52	13,85	16,47
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	15,70	15,52	13,85	16,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-13-9	15.2-13-10	15.2-13-11	15.2-13-12
	Сметная цена:	руб.	16,40	14,95	18,44	18,68
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	16,40	14,95	18,44	18,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-14. Перевозка на расстояние 14 км

Измеритель: т

15.2-14-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-14-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-14-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-14-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-14-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-14-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-14-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-14-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-14-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-14-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-14-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-14-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 14 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-14-1	15.2-14-2	15.2-14-3	15.2-14-4
	Сметная цена:	руб.	17,36	16,60	16,40	13,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	17,36	16,60	16,40	13,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-14-5	15.2-14-6	15.2-14-7	15.2-14-8
	Сметная цена:	руб.	16,60	16,40	14,62	17,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	16,60	16,40	14,62	17,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-14-9	15.2-14-10	15.2-14-11	15.2-14-12
	Сметная цена:	руб.	17,19	15,72	19,49	19,74
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	17,19	15,72	19,49	19,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-15. Перевозка на расстояние 15 км

Измеритель: т

15.2-15-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-15-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-15-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-15-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-15-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-15-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-15-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-15-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-15-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-15-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-15-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-15-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 15 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-15-1	15.2-15-2	15.2-15-3	15.2-15-4
	Сметная цена:	руб.	18,33	17,43	17,19	14,62
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	18,33	17,43	17,19	14,62
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-15-5	15.2-15-6	15.2-15-7	15.2-15-8
	Сметная цена:	руб.	17,43	17,19	15,30	18,10
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	17,43	17,19	15,30	18,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-15-9	15.2-15-10	15.2-15-11	15.2-15-12
	Сметная цена:	руб.	17,98	16,57	20,46	20,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	17,98	16,57	20,46	20,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-16. Перевозка на расстояние 16 км

Измеритель: т

15.2-16-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-16-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-16-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-16-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-16-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-16-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-16-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-16-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-16-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-16-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-16-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-16-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 16 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-16-1	15.2-16-2	15.2-16-3	15.2-16-4
	Сметная цена:	руб.	19,20	18,23	17,98	15,30
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	19,20	18,23	17,98	15,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-16-5	15.2-16-6	15.2-16-7	15.2-16-8
	Сметная цена:	руб.	18,23	17,98	15,99	18,99
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	18,23	17,98	15,99	18,99
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-16-9	15.2-16-10	15.2-16-11	15.2-16-12
	Сметная цена:	руб.	18,87	17,34	21,40	21,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	18,87	17,34	21,40	21,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-17. Перевозка на расстояние 17 км

Измеритель: т

15.2-17-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-17-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-17-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-17-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-17-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-17-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-17-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-17-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-17-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-17-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-17-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-17-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 17 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-17-1	15.2-17-2	15.2-17-3	15.2-17-4
	Сметная цена:	руб.	20,05	19,12	18,87	16,07
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	20,05	19,12	18,87	16,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-17-5	15.2-17-6	15.2-17-7	15.2-17-8
	Сметная цена:	руб.	19,12	18,87	16,77	19,79
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	19,12	18,87	16,77	19,79
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-17-9	15.2-17-10	15.2-17-11	15.2-17-12
	Сметная цена:	руб.	19,66	18,21	22,45	22,71
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	19,66	18,21	22,45	22,71
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-18. Перевозка на расстояние 18 км

Измеритель: т

15.2-18-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-18-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-18-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-18-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-18-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-18-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-18-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-18-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-18-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-18-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-18-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-18-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 18 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-18-1	15.2-18-2	15.2-18-3	15.2-18-4
	Сметная цена:	руб.	21,04	19,92	19,66	16,75
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	21,04	19,92	19,66	16,75
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-18-5	15.2-18-6	15.2-18-7	15.2-18-8
	Сметная цена:	руб.	19,92	19,66	17,46	20,59
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	19,92	19,66	17,46	20,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-18-9	15.2-18-10	15.2-18-11	15.2-18-12
	Сметная цена:	руб.	20,45	18,99	23,39	23,66
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	20,45	18,99	23,39	23,66
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-19. Перевозка на расстояние 19 км

Измеритель: т

15.2-19-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-19-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-19-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-19-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-19-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-19-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-19-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-19-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-19-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-19-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-19-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-19-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 19 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-19-1	15.2-19-2	15.2-19-3	15.2-19-4
	Сметная цена:	руб.	21,91	20,72	20,45	17,43
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	21,91	20,72	20,45	17,43
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-19-5	15.2-19-6	15.2-19-7	15.2-19-8
	Сметная цена:	руб.	20,72	20,45	18,14	21,39
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	20,72	20,45	18,14	21,39
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-19-9	15.2-19-10	15.2-19-11	15.2-19-12
	Сметная цена:	руб.	21,24	19,76	24,32	24,62
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	21,24	19,76	24,32	24,62
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-20. Перевозка на расстояние 20 км

Измеритель: т

15.2-20-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-20-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-20-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-20-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-20-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-20-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-20-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-20-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-20-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-20-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-20-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-20-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 20 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-20-1	15.2-20-2	15.2-20-3	15.2-20-4
	Сметная цена:	руб.	22,78	21,52	21,24	18,12
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	22,78	21,52	21,24	18,12
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-20-5	15.2-20-6	15.2-20-7	15.2-20-8
	Сметная цена:	руб.	21,52	21,24	18,99	22,35
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	21,52	21,24	18,99	22,35
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-20-9	15.2-20-10	15.2-20-11	15.2-20-12
	Сметная цена:	руб.	22,21	20,54	25,26	25,57
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	22,21	20,54	25,26	25,57
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-21. Перевозка на расстояние 21 км

Измеритель: т

15.2-21-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-21-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-21-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-21-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-21-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-21-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-21-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-21-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-21-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-21-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-21-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-21-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 21 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-21-1	15.2-21-2	15.2-21-3	15.2-21-4
	Сметная цена:	руб.	23,82	22,47	22,21	18,92
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	23,82	22,47	22,21	18,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-21-5	15.2-21-6	15.2-21-7	15.2-21-8
	Сметная цена:	руб.	22,47	22,21	19,67	23,14
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	22,47	22,21	19,67	23,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-21-9	15.2-21-10	15.2-21-11	15.2-21-12
	Сметная цена:	руб.	23,01	21,45	26,39	26,74
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	23,01	21,45	26,39	26,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-22. Перевозка на расстояние 22 км

Измеритель: т

15.2-22-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-22-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-22-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-22-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-22-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-22-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-22-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-22-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-22-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-22-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-22-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-22-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 22 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-22-1	15.2-22-2	15.2-22-3	15.2-22-4
	Сметная цена:	руб.	24,67	23,27	23,01	19,61
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	24,67	23,27	23,01	19,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-22-5	15.2-22-6	15.2-22-7	15.2-22-8
	Сметная цена:	руб.	23,27	23,01	20,36	23,94
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	23,27	23,01	20,36	23,94
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-22-9	15.2-22-10	15.2-22-11	15.2-22-12
	Сметная цена:	руб.	23,80	22,23	27,32	27,69
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	23,80	22,23	27,32	27,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-23. Перевозка на расстояние 23 км

Измеритель: т

15.2-23-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-23-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-23-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-23-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-23-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-23-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-23-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-23-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-23-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-23-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-23-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-23-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 23 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-23-1	15.2-23-2	15.2-23-3	15.2-23-4
	Сметная цена:	руб.	25,54	24,07	23,80	20,29
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	25,54	24,07	23,80	20,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-23-5	15.2-23-6	15.2-23-7	15.2-23-8
	Сметная цена:	руб.	24,07	23,80	21,04	24,74
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	24,07	23,80	21,04	24,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-23-9	15.2-23-10	15.2-23-11	15.2-23-12
	Сметная цена:	руб.	24,59	23,00	28,26	28,65
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	24,59	23,00	28,26	28,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-24. Перевозка на расстояние 24 км

Измеритель: т

15.2-24-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-24-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-24-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-24-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-24-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-24-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-24-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-24-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-24-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-24-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-24-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-24-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 24 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-24-1	15.2-24-2	15.2-24-3	15.2-24-4
	Сметная цена:	руб.	26,41	24,87	24,59	20,95
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	26,41	24,87	24,59	20,95
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-24-5	15.2-24-6	15.2-24-7	15.2-24-8
	Сметная цена:	руб.	24,87	24,59	21,74	25,54
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	24,87	24,59	21,74	25,54
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-24-9	15.2-24-10	15.2-24-11	15.2-24-12
	Сметная цена:	руб.	25,38	23,75	29,20	29,60
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	25,38	23,75	29,20	29,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-25. Перевозка на расстояние 25 км

Измеритель: т

15.2-25-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-25-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-25-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-25-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-25-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-25-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-25-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-25-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-25-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-25-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-25-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-25-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 25 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-25-1	15.2-25-2	15.2-25-3	15.2-25-4
	Сметная цена:	руб.	27,28	25,70	25,38	21,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	27,28	25,70	25,38	21,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-25-5	15.2-25-6	15.2-25-7	15.2-25-8
	Сметная цена:	руб.	25,70	25,38	22,43	26,56
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	25,70	25,38	22,43	26,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-25-9	15.2-25-10	15.2-25-11	15.2-25-12
	Сметная цена:	руб.	26,35	24,53	30,17	30,55
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	26,35	24,53	30,17	30,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-26. Перевозка на расстояние 26 км

Измеритель: т

15.2-26-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-26-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-26-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-26-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-26-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-26-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-26-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-26-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-26-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-26-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-26-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-26-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 26 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-26-1	15.2-26-2	15.2-26-3	15.2-26-4
	Сметная цена:	руб.	28,13	26,69	26,35	22,51
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	28,13	26,69	26,35	22,51
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-26-5	15.2-26-6	15.2-26-7	15.2-26-8
	Сметная цена:	руб.	26,69	26,35	23,28	27,36
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	26,69	26,35	23,28	27,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-26-9	15.2-26-10	15.2-26-11	15.2-26-12
	Сметная цена:	руб.	27,15	25,51	31,34	31,72
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	27,15	25,51	31,34	31,72
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-27. Перевозка на расстояние 27 км

Измеритель: т

15.2-27-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-27-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-27-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-27-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-27-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-27-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-27-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-27-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-27-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-27-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-27-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-27-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 27 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-27-1	15.2-27-2	15.2-27-3	15.2-27-4
	Сметная цена:	руб.	29,22	27,49	27,15	23,19
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	29,22	27,49	27,15	23,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-27-5	15.2-27-6	15.2-27-7	15.2-27-8
	Сметная цена:	руб.	27,49	27,15	23,96	28,16
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	27,49	27,15	23,96	28,16
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-27-9	15.2-27-10	15.2-27-11	15.2-27-12
	Сметная цена:	руб.	27,94	26,29	32,27	32,67
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	27,94	26,29	32,27	32,67
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-28. Перевозка на расстояние 28 км

Измеритель: т

15.2-28-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-28-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-28-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-28-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-28-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-28-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-28-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-28-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-28-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-28-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-28-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-28-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 28 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-28-1	15.2-28-2	15.2-28-3	15.2-28-4
	Сметная цена:	руб.	30,09	28,29	27,94	23,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	30,09	28,29	27,94	23,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-28-5	15.2-28-6	15.2-28-7	15.2-28-8
	Сметная цена:	руб.	28,29	27,94	24,66	28,96
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	28,29	27,94	24,66	28,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-28-9	15.2-28-10	15.2-28-11	15.2-28-12
	Сметная цена:	руб.	28,73	27,06	33,21	33,63
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	28,73	27,06	33,21	33,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-29. Перевозка на расстояние 29 км

Измеритель: т

15.2-29-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-29-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-29-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-29-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-29-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-29-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-29-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-29-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-29-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-29-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-29-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-29-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 29 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-29-1	15.2-29-2	15.2-29-3	15.2-29-4
	Сметная цена:	руб.	30,96	29,08	28,73	24,56
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	30,96	29,08	28,73	24,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-29-5	15.2-29-6	15.2-29-7	15.2-29-8
	Сметная цена:	руб.	29,08	28,73	25,35	29,76
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	29,08	28,73	25,35	29,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-29-9	15.2-29-10	15.2-29-11	15.2-29-12
	Сметная цена:	руб.	29,52	27,84	34,15	34,58
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	29,52	27,84	34,15	34,58
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-30. Перевозка на расстояние 30 км

Измеритель: т

15.2-30-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-30-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-30-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-30-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-30-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-30-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-30-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-30-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-30-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-30-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-30-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-30-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 30 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-30-1	15.2-30-2	15.2-30-3	15.2-30-4
	Сметная цена:	руб.	31,83	29,88	29,52	25,22
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	31,83	29,88	29,52	25,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-30-5	15.2-30-6	15.2-30-7	15.2-30-8
	Сметная цена:	руб.	29,88	29,52	26,03	30,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	29,88	29,52	26,03	30,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-30-9	15.2-30-10	15.2-30-11	15.2-30-12
	Сметная цена:	руб.	30,32	28,59	35,09	35,54
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	30,32	28,59	35,09	35,54
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-31. Перевозка на расстояние 31 км

Измеритель: т

15.2-31-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-31-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-31-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-31-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-31-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-31-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-31-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-31-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-31-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-31-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-31-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-31-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 31 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-31-1	15.2-31-2	15.2-31-3	15.2-31-4
	Сметная цена:	руб.	32,68	30,68	30,32	25,90
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	32,68	30,68	30,32	25,90
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-31-5	15.2-31-6	15.2-31-7	15.2-31-8
	Сметная цена:	руб.	30,68	30,32	26,73	31,35
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	30,68	30,32	26,73	31,35
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-31-9	15.2-31-10	15.2-31-11	15.2-31-12
	Сметная цена:	руб.	31,11	29,36	36,02	36,49
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	31,11	29,36	36,02	36,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-32. Перевозка на расстояние 32 км

Измеритель: т

15.2-32-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-32-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-32-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-32-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-32-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-32-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-32-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-32-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-32-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-32-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-32-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-32-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 32 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-32-1	15.2-32-2	15.2-32-3	15.2-32-4
	Сметная цена:	руб.	33,55	31,48	31,11	26,59
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	33,55	31,48	31,11	26,59
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-32-5	15.2-32-6	15.2-32-7	15.2-32-8
	Сметная цена:	руб.	31,48	31,11	27,42	32,15
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	31,48	31,11	27,42	32,15
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-32-9	15.2-32-10	15.2-32-11	15.2-32-12
	Сметная цена:	руб.	31,90	30,14	36,96	37,45
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	31,90	30,14	36,96	37,45
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-33. Перевозка на расстояние 33 км

Измеритель: т

15.2-33-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-33-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-33-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-33-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-33-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-33-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-33-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-33-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-33-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-33-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-33-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-33-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 33 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-33-1	15.2-33-2	15.2-33-3	15.2-33-4
	Сметная цена:	руб.	34,42	32,28	31,90	27,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	34,42	32,28	31,90	27,27
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-33-5	15.2-33-6	15.2-33-7	15.2-33-8
	Сметная цена:	руб.	32,28	31,90	28,37	33,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	32,28	31,90	28,37	33,27
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-33-9	15.2-33-10	15.2-33-11	15.2-33-12
	Сметная цена:	руб.	33,00	30,91	37,90	38,40
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	33,00	30,91	37,90	38,40
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-34. Перевозка на расстояние 34 км

Измеритель: т

15.2-34-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-34-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-34-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-34-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-34-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-34-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-34-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-34-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-34-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-34-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-34-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-34-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 34 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-34-1	15.2-34-2	15.2-34-3	15.2-34-4
	Сметная цена:	руб.	35,62	33,40	33,00	28,22
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	35,62	33,40	33,00	28,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-34-5	15.2-34-6	15.2-34-7	15.2-34-8
	Сметная цена:	руб.	33,40	33,00	29,05	34,07
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	33,40	33,00	29,05	34,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-34-9	15.2-34-10	15.2-34-11	15.2-34-12
	Сметная цена:	руб.	33,80	31,99	39,21	39,73
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	33,80	31,99	39,21	39,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-35. Перевозка на расстояние 35 км

Измеритель: т

15.2-35-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-35-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-35-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-35-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-35-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-35-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-35-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-35-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-35-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-35-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-35-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-35-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 35 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-35-1	15.2-35-2	15.2-35-3	15.2-35-4
	Сметная цена:	руб.	36,49	34,23	33,80	28,90
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	36,49	34,23	33,80	28,90
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-35-5	15.2-35-6	15.2-35-7	15.2-35-8
	Сметная цена:	руб.	34,23	33,80	29,76	34,90
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	34,23	33,80	29,76	34,90
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-35-9	15.2-35-10	15.2-35-11	15.2-35-12
	Сметная цена:	руб.	34,59	32,77	40,19	40,68
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	34,59	32,77	40,19	40,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-36. Перевозка на расстояние 36 км

Измеритель: т

15.2-36-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-36-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-36-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-36-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-36-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-36-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-36-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-36-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-36-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-36-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-36-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-36-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 36 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-36-1	15.2-36-2	15.2-36-3	15.2-36-4
	Сметная цена:	руб.	37,34	35,03	34,59	29,59
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	37,34	35,03	34,59	29,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-36-5	15.2-36-6	15.2-36-7	15.2-36-8
	Сметная цена:	руб.	35,03	34,59	30,44	35,70
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	35,03	34,59	30,44	35,70
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-36-9	15.2-36-10	15.2-36-11	15.2-36-12
	Сметная цена:	руб.	35,38	33,54	41,12	41,63
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	35,38	33,54	41,12	41,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-37. Перевозка на расстояние 37 км

Измеритель: т

15.2-37-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-37-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-37-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-37-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-37-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-37-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-37-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-37-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-37-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-37-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-37-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-37-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 37 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-37-1	15.2-37-2	15.2-37-3	15.2-37-4
	Сметная цена:	руб.	38,21	35,82	35,43	30,25
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	38,21	35,82	35,43	30,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-37-5	15.2-37-6	15.2-37-7	15.2-37-8
	Сметная цена:	руб.	35,82	35,43	31,12	36,49
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	35,82	35,43	31,12	36,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-37-9	15.2-37-10	15.2-37-11	15.2-37-12
	Сметная цена:	руб.	36,22	34,29	42,06	42,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	36,22	34,29	42,06	42,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-38. Перевозка на расстояние 38 км

Измеритель: т

15.2-38-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-38-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-38-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-38-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-38-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-38-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-38-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-38-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-38-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-38-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-38-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-38-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 38 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-38-1	15.2-38-2	15.2-38-3	15.2-38-4
	Сметная цена:	руб.	39,08	36,62	36,22	30,93
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	39,08	36,62	36,22	30,93
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-38-5	15.2-38-6	15.2-38-7	15.2-38-8
	Сметная цена:	руб.	36,62	36,22	31,83	37,29
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	36,62	36,22	31,83	37,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-38-9	15.2-38-10	15.2-38-11	15.2-38-12
	Сметная цена:	руб.	37,01	35,07	43,00	43,60
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	37,01	35,07	43,00	43,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-39. Перевозка на расстояние 39 км

Измеритель: т

15.2-39-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-39-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-39-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-39-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-39-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-39-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-39-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-39-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-39-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-39-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-39-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-39-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 39 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-39-1	15.2-39-2	15.2-39-3	15.2-39-4
	Сметная цена:	руб.	39,95	37,42	37,01	31,62
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	39,95	37,42	37,01	31,62
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-39-5	15.2-39-6	15.2-39-7	15.2-39-8
	Сметная цена:	руб.	37,42	37,01	32,51	38,09
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	37,42	37,01	32,51	38,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-39-9	15.2-39-10	15.2-39-11	15.2-39-12
	Сметная цена:	руб.	37,81	35,84	43,94	44,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	37,81	35,84	43,94	44,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-40. Перевозка на расстояние 40 км

Измеритель: т

15.2-40-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-40-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-40-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-40-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-40-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-40-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-40-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-40-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-40-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-40-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-40-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-40-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 40 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-40-1	15.2-40-2	15.2-40-3	15.2-40-4
	Сметная цена:	руб.	40,80	38,22	37,81	32,30
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	40,80	38,22	37,81	32,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-40-5	15.2-40-6	15.2-40-7	15.2-40-8
	Сметная цена:	руб.	38,22	37,81	33,19	38,89
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	38,22	37,81	33,19	38,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-40-9	15.2-40-10	15.2-40-11	15.2-40-12
	Сметная цена:	руб.	38,60	36,62	44,87	45,50
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	38,60	36,62	44,87	45,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-41. Перевозка на расстояние 41 км

Измеритель: т

15.2-41-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-41-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-41-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-41-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-41-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-41-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-41-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-41-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-41-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-41-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-41-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-41-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 41 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-41-1	15.2-41-2	15.2-41-3	15.2-41-4
	Сметная цена:	руб.	41,67	39,02	38,60	32,98
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	41,67	39,02	38,60	32,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-41-5	15.2-41-6	15.2-41-7	15.2-41-8
	Сметная цена:	руб.	39,02	38,60	33,88	39,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	39,02	38,60	33,88	39,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-41-9	15.2-41-10	15.2-41-11	15.2-41-12
	Сметная цена:	руб.	39,39	37,39	45,81	46,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	39,39	37,39	45,81	46,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-42. Перевозка на расстояние 42 км

Измеритель: т

15.2-42-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-42-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-42-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-42-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-42-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-42-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-42-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-42-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-42-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-42-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-42-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-42-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 42 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-42-1	15.2-42-2	15.2-42-3	15.2-42-4
	Сметная цена:	руб.	42,54	39,82	39,39	33,67
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	42,54	39,82	39,39	33,67
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-42-5	15.2-42-6	15.2-42-7	15.2-42-8
	Сметная цена:	руб.	39,82	39,39	34,58	40,49
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	39,82	39,39	34,58	40,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-42-9	15.2-42-10	15.2-42-11	15.2-42-12
	Сметная цена:	руб.	40,18	38,17	46,75	47,41
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	40,18	38,17	46,75	47,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-43. Перевозка на расстояние 43 км

Измеритель: т

15.2-43-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-43-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-43-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-43-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-43-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-43-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-43-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-43-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-43-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-43-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-43-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-43-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 43 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-43-1	15.2-43-2	15.2-43-3	15.2-43-4
	Сметная цена:	руб.	43,41	40,62	40,18	34,33
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	43,41	40,62	40,18	34,33
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-43-5	15.2-43-6	15.2-43-7	15.2-43-8
	Сметная цена:	руб.	40,62	40,18	35,27	41,29
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	40,62	40,18	35,27	41,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-43-9	15.2-43-10	15.2-43-11	15.2-43-12
	Сметная цена:	руб.	40,98	38,92	47,69	48,37
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	40,98	38,92	47,69	48,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-44. Перевозка на расстояние 44 км

Измеритель: т

15.2-44-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-44-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-44-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-44-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-44-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-44-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-44-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-44-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-44-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-44-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-44-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-44-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 44 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-44-1	15.2-44-2	15.2-44-3	15.2-44-4
	Сметная цена:	руб.	44,28	41,41	40,98	35,01
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	44,28	41,41	40,98	35,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-44-5	15.2-44-6	15.2-44-7	15.2-44-8
	Сметная цена:	руб.	41,41	40,98	35,95	42,08
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	41,41	40,98	35,95	42,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-44-9	15.2-44-10	15.2-44-11	15.2-44-12
	Сметная цена:	руб.	41,77	39,69	48,63	49,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	41,77	39,69	48,63	49,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-45. Перевозка на расстояние 45 км

Измеритель: т

15.2-45-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-45-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-45-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-45-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-45-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-45-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-45-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-45-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-45-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-45-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-45-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-45-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-45-1	15.2-45-2	15.2-45-3	15.2-45-4
	Сметная цена:	руб.	45,13	42,24	41,77	35,70
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	45,13	42,24	41,77	35,70
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-45-5	15.2-45-6	15.2-45-7	15.2-45-8
	Сметная цена:	руб.	42,24	41,77	36,63	42,91
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	42,24	41,77	36,63	42,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-45-9	15.2-45-10	15.2-45-11	15.2-45-12
	Сметная цена:	руб.	42,56	40,47	49,60	50,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	42,56	40,47	49,60	50,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-46. Перевозка на расстояние 46 км

Измеритель: т

15.2-46-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-46-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-46-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-46-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-46-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-46-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-46-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-46-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-46-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-46-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-46-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-46-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 46 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-46-1	15.2-46-2	15.2-46-3	15.2-46-4
	Сметная цена:	руб.	46,00	43,04	42,56	36,38
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	46,00	43,04	42,56	36,38
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-46-5	15.2-46-6	15.2-46-7	15.2-46-8
	Сметная цена:	руб.	43,04	42,56	37,79	44,26
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	43,04	42,56	37,79	44,26
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-46-9	15.2-46-10	15.2-46-11	15.2-46-12
	Сметная цена:	руб.	43,88	41,24	50,54	51,23
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	43,88	41,24	50,54	51,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-47. Перевозка на расстояние 47 км

Измеритель: т

15.2-47-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-47-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-47-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-47-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-47-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-47-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-47-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-47-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-47-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-47-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-47-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-47-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 47 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-47-1	15.2-47-2	15.2-47-3	15.2-47-4
	Сметная цена:	руб.	47,43	44,38	43,88	37,50
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	47,43	44,38	43,88	37,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-47-5	15.2-47-6	15.2-47-7	15.2-47-8
	Сметная цена:	руб.	44,38	43,88	38,48	45,05
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	44,38	43,88	38,48	45,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-47-9	15.2-47-10	15.2-47-11	15.2-47-12
	Сметная цена:	руб.	44,68	42,51	52,11	52,82
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	44,68	42,51	52,11	52,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-48. Перевозка на расстояние 48 км

Измеритель: т

15.2-48-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-48-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-48-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-48-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-48-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-48-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-48-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-48-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-48-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-48-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-48-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-48-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-48-1	15.2-48-2	15.2-48-3	15.2-48-4
	Сметная цена:	руб.	48,30	45,18	44,68	38,18
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	48,30	45,18	44,68	38,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-48-5	15.2-48-6	15.2-48-7	15.2-48-8
	Сметная цена:	руб.	45,18	44,68	39,16	45,85
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	45,18	44,68	39,16	45,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-48-9	15.2-48-10	15.2-48-11	15.2-48-12
	Сметная цена:	руб.	45,47	43,29	53,05	53,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	45,47	43,29	53,05	53,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-49. Перевозка на расстояние 49 км

Измеритель: т

15.2-49-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-49-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-49-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-49-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-49-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-49-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-49-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-49-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-49-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-49-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-49-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-49-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 49 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-49-1	15.2-49-2	15.2-49-3	15.2-49-4
	Сметная цена:	руб.	49,17	45,98	45,47	38,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	49,17	45,98	45,47	38,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-49-5	15.2-49-6	15.2-49-7	15.2-49-8
	Сметная цена:	руб.	45,98	45,47	39,86	46,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	45,98	45,47	39,86	46,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-49-9	15.2-49-10	15.2-49-11	15.2-49-12
	Сметная цена:	руб.	46,26	44,06	53,99	54,73
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	46,26	44,06	53,99	54,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-50. Перевозка на расстояние 50 км

Измеритель: т

15.2-50-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-50-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-50-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-50-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-50-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-50-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-50-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-50-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-50-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-50-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-50-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-50-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-50-1	15.2-50-2	15.2-50-3	15.2-50-4
	Сметная цена:	руб.	50,02	46,78	46,26	39,53
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	50,02	46,78	46,26	39,53
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-50-5	15.2-50-6	15.2-50-7	15.2-50-8
	Сметная цена:	руб.	46,78	46,26	40,55	47,45
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	46,78	46,26	40,55	47,45
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-50-9	15.2-50-10	15.2-50-11	15.2-50-12
	Сметная цена:	руб.	47,06	44,81	54,93	55,68
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	47,06	44,81	54,93	55,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-51. Перевозка на расстояние 51 км

Измеритель: т

15.2-51-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-51-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-51-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-51-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-51-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-51-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-51-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-51-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-51-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-51-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-51-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-51-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 51 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-51-1	15.2-51-2	15.2-51-3	15.2-51-4
	Сметная цена:	руб.	50,88	47,58	47,06	40,21
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	50,88	47,58	47,06	40,21
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-51-5	15.2-51-6	15.2-51-7	15.2-51-8
	Сметная цена:	руб.	47,58	47,06	41,23	48,25
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	47,58	47,06	41,23	48,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-51-9	15.2-51-10	15.2-51-11	15.2-51-12
	Сметная цена:	руб.	47,85	45,59	55,86	56,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	47,85	45,59	55,86	56,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-52. Перевозка на расстояние 52 км

Измеритель: т

15.2-52-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-52-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-52-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-52-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-52-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-52-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-52-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-52-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-52-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-52-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-52-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-52-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 52 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-52-1	15.2-52-2	15.2-52-3	15.2-52-4
	Сметная цена:	руб.	51,75	48,38	47,85	40,89
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	51,75	48,38	47,85	40,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-52-5	15.2-52-6	15.2-52-7	15.2-52-8
	Сметная цена:	руб.	48,38	47,85	41,91	49,05
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	48,38	47,85	41,91	49,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-52-9	15.2-52-10	15.2-52-11	15.2-52-12
	Сметная цена:	руб.	48,64	46,36	56,80	57,59
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	48,64	46,36	56,80	57,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-53. Перевозка на расстояние 53 км

Измеритель: т

15.2-53-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-53-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-53-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-53-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-53-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-53-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-53-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-53-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-53-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-53-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-53-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-53-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 53 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-53-1	15.2-53-2	15.2-53-3	15.2-53-4
	Сметная цена:	руб.	52,62	49,18	48,64	41,58
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	52,62	49,18	48,64	41,58
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-53-5	15.2-53-6	15.2-53-7	15.2-53-8
	Сметная цена:	руб.	49,18	48,64	42,62	49,85
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	49,18	48,64	42,62	49,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-53-9	15.2-53-10	15.2-53-11	15.2-53-12
	Сметная цена:	руб.	49,43	47,14	57,74	58,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	49,43	47,14	57,74	58,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-54. Перевозка на расстояние 54 км

Измеритель: т

15.2-54-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-54-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-54-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-54-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-54-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-54-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-54-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-54-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-54-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-54-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-54-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-54-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-54-1	15.2-54-2	15.2-54-3	15.2-54-4
	Сметная цена:	руб.	53,47	49,97	49,43	42,26
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	53,47	49,97	49,43	42,26
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-54-5	15.2-54-6	15.2-54-7	15.2-54-8
	Сметная цена:	руб.	49,97	49,43	43,30	50,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	49,97	49,43	43,30	50,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-54-9	15.2-54-10	15.2-54-11	15.2-54-12
	Сметная цена:	руб.	50,23	47,91	58,68	59,50
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	50,23	47,91	58,68	59,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-55. Перевозка на расстояние 55 км

Измеритель: т

15.2-55-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-55-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-55-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-55-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-55-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-55-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-55-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-55-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-55-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-55-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-55-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-55-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 55 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-55-1	15.2-55-2	15.2-55-3	15.2-55-4
	Сметная цена:	руб.	54,34	50,80	50,23	42,94
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	54,34	50,80	50,23	42,94
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-55-5	15.2-55-6	15.2-55-7	15.2-55-8
	Сметная цена:	руб.	50,80	50,23	43,98	51,47
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	50,80	50,23	43,98	51,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-55-9	15.2-55-10	15.2-55-11	15.2-55-12
	Сметная цена:	руб.	51,02	48,69	59,65	60,46
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	51,02	48,69	59,65	60,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-56. Перевозка на расстояние 56 км

Измеритель: т

15.2-56-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-56-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-56-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-56-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-56-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-56-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-56-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-56-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-56-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-56-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-56-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-56-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 56 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-56-1	15.2-56-2	15.2-56-3	15.2-56-4
	Сметная цена:	руб.	55,21	51,60	51,02	43,63
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	55,21	51,60	51,02	43,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-56-5	15.2-56-6	15.2-56-7	15.2-56-8
	Сметная цена:	руб.	51,60	51,02	44,69	52,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	51,60	51,02	44,69	52,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-56-9	15.2-56-10	15.2-56-11	15.2-56-12
	Сметная цена:	руб.	51,81	49,46	60,59	61,41
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	51,81	49,46	60,59	61,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-57. Перевозка на расстояние 57 км

Измеритель: т

15.2-57-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-57-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-57-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-57-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-57-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-57-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-57-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-57-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-57-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-57-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-57-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-57-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 57 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-57-1	15.2-57-2	15.2-57-3	15.2-57-4
	Сметная цена:	руб.	56,08	52,40	51,81	44,29
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	56,08	52,40	51,81	44,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-57-5	15.2-57-6	15.2-57-7	15.2-57-8
	Сметная цена:	руб.	52,40	51,81	45,37	53,07
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	52,40	51,81	45,37	53,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-57-9	15.2-57-10	15.2-57-11	15.2-57-12
	Сметная цена:	руб.	52,61	50,21	61,53	62,36
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	52,61	50,21	61,53	62,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-58. Перевозка на расстояние 58 км

Измеритель: т

15.2-58-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-58-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-58-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-58-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-58-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-58-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-58-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-58-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-58-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-58-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-58-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-58-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 58 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-58-1	15.2-58-2	15.2-58-3	15.2-58-4
	Сметная цена:	руб.	56,95	53,20	52,61	44,97
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	56,95	53,20	52,61	44,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-58-5	15.2-58-6	15.2-58-7	15.2-58-8
	Сметная цена:	руб.	53,20	52,61	46,05	53,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	53,20	52,61	46,05	53,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-58-9	15.2-58-10	15.2-58-11	15.2-58-12
	Сметная цена:	руб.	53,40	50,99	62,46	63,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	53,40	50,99	62,46	63,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-59. Перевозка на расстояние 59 км

Измеритель: т

15.2-59-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-59-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-59-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-59-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-59-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-59-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-59-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-59-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-59-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-59-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-59-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-59-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 59 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-59-1	15.2-59-2	15.2-59-3	15.2-59-4
	Сметная цена:	руб.	57,80	54,00	53,40	45,66
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	57,80	54,00	53,40	45,66
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-59-5	15.2-59-6	15.2-59-7	15.2-59-8
	Сметная цена:	руб.	54,00	53,40	46,74	54,67
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	54,00	53,40	46,74	54,67
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-59-9	15.2-59-10	15.2-59-11	15.2-59-12
	Сметная цена:	руб.	54,19	51,76	63,40	64,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	54,19	51,76	63,40	64,27
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-60. Перевозка на расстояние 60 км

Измеритель: т

15.2-60-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-60-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-60-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-60-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-60-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-60-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-60-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-60-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-60-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-60-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-60-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-60-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 60 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-60-1	15.2-60-2	15.2-60-3	15.2-60-4
	Сметная цена:	руб.	58,67	54,80	54,19	46,34
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	58,67	54,80	54,19	46,34
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-60-5	15.2-60-6	15.2-60-7	15.2-60-8
	Сметная цена:	руб.	54,80	54,19	47,44	55,47
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	54,80	54,19	47,44	55,47
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-60-9	15.2-60-10	15.2-60-11	15.2-60-12
	Сметная цена:	руб.	54,98	52,54	64,34	65,23
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	54,98	52,54	64,34	65,23
	в том числе: зарботная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-61. Перевозка на расстояние 61 км

Измеритель: т

15.2-61-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-61-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-61-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-61-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-61-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-61-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-61-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-61-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-61-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-61-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-61-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-61-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 61 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-61-1	15.2-61-2	15.2-61-3	15.2-61-4
	Сметная цена:	руб.	59,54	55,60	54,98	47,02
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	59,54	55,60	54,98	47,02
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-61-5	15.2-61-6	15.2-61-7	15.2-61-8
	Сметная цена:	руб.	55,60	54,98	48,13	56,27
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	55,60	54,98	48,13	56,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-61-9	15.2-61-10	15.2-61-11	15.2-61-12
	Сметная цена:	руб.	55,78	53,31	65,28	66,18
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	55,78	53,31	65,28	66,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-62. Перевозка на расстояние 62 км

Измеритель: т

15.2-62-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-62-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-62-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-62-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-62-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-62-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-62-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-62-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-62-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-62-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-62-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-62-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 62 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-62-1	15.2-62-2	15.2-62-3	15.2-62-4
	Сметная цена:	руб.	60,41	56,39	55,82	47,71
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	60,41	56,39	55,82	47,71
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-62-5	15.2-62-6	15.2-62-7	15.2-62-8
	Сметная цена:	руб.	56,39	55,82	48,81	57,06
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	56,39	55,82	48,81	57,06
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-62-9	15.2-62-10	15.2-62-11	15.2-62-12
	Сметная цена:	руб.	56,61	54,09	66,21	67,19
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	56,61	54,09	66,21	67,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-63. Перевозка на расстояние 63 км

Измеритель: т

15.2-63-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-63-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-63-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-63-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-63-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-63-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-63-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-63-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-63-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-63-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-63-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-63-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 63 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-63-1	15.2-63-2	15.2-63-3	15.2-63-4
	Сметная цена:	руб.	61,28	57,19	56,61	48,37
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	61,28	57,19	56,61	48,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-63-5	15.2-63-6	15.2-63-7	15.2-63-8
	Сметная цена:	руб.	57,19	56,61	49,49	57,86
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	57,19	56,61	49,49	57,86
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-63-9	15.2-63-10	15.2-63-11	15.2-63-12
	Сметная цена:	руб.	57,41	54,84	67,15	68,14
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	57,41	54,84	67,15	68,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-64. Перевозка на расстояние 64 км

Измеритель: т

15.2-64-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-64-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-64-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-64-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-64-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-64-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-64-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-64-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-64-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-64-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-64-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-64-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 64 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-64-1	15.2-64-2	15.2-64-3	15.2-64-4
	Сметная цена:	руб.	62,13	57,99	57,41	49,05
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	62,13	57,99	57,41	49,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-64-5	15.2-64-6	15.2-64-7	15.2-64-8
	Сметная цена:	руб.	57,99	57,41	50,20	58,66
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	57,99	57,41	50,20	58,66
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-64-9	15.2-64-10	15.2-64-11	15.2-64-12
	Сметная цена:	руб.	58,20	55,61	68,09	69,10
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	58,20	55,61	68,09	69,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-65. Перевозка на расстояние 65 км

Измеритель: т

15.2-65-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-65-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-65-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-65-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-65-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-65-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-65-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-65-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-65-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-65-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-65-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-65-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 65 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-65-1	15.2-65-2	15.2-65-3	15.2-65-4
	Сметная цена:	руб.	63,00	58,82	58,20	49,74
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	63,00	58,82	58,20	49,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-65-5	15.2-65-6	15.2-65-7	15.2-65-8
	Сметная цена:	руб.	58,82	58,20	50,88	59,49
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	58,82	58,20	50,88	59,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-65-9	15.2-65-10	15.2-65-11	15.2-65-12
	Сметная цена:	руб.	58,99	56,39	69,06	70,05
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	58,99	56,39	69,06	70,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-66. Перевозка на расстояние 66 км

Измеритель: т

15.2-66-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-66-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-66-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-66-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-66-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-66-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-66-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-66-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-66-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-66-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-66-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-66-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 66 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-66-1	15.2-66-2	15.2-66-3	15.2-66-4
	Сметная цена:	руб.	63,87	59,62	58,99	50,42
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	63,87	59,62	58,99	50,42
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-66-5	15.2-66-6	15.2-66-7	15.2-66-8
	Сметная цена:	руб.	59,62	58,99	51,56	60,29
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	59,62	58,99	51,56	60,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-66-9	15.2-66-10	15.2-66-11	15.2-66-12
	Сметная цена:	руб.	59,79	57,16	70,00	71,01
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	59,79	57,16	70,00	71,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-67. Перевозка на расстояние 67 км

Измеритель: т

15.2-67-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-67-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-67-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-67-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-67-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-67-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-67-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-67-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-67-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-67-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-67-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-67-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 67 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-67-1	15.2-67-2	15.2-67-3	15.2-67-4
	Сметная цена:	руб.	64,74	60,42	59,79	51,10
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	64,74	60,42	59,79	51,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-67-5	15.2-67-6	15.2-67-7	15.2-67-8
	Сметная цена:	руб.	60,42	59,79	52,27	61,09
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	60,42	59,79	52,27	61,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-67-9	15.2-67-10	15.2-67-11	15.2-67-12
	Сметная цена:	руб.	60,58	57,94	70,94	71,96
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	60,58	57,94	70,94	71,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-68. Перевозка на расстояние 68 км

Измеритель: т

15.2-68-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-68-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-68-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-68-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-68-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-68-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-68-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-68-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-68-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-68-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-68-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-68-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 68 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-68-1	15.2-68-2	15.2-68-3	15.2-68-4
	Сметная цена:	руб.	65,59	61,22	60,58	51,79
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	65,59	61,22	60,58	51,79
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-68-5	15.2-68-6	15.2-68-7	15.2-68-8
	Сметная цена:	руб.	61,22	60,58	52,95	61,89
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	61,22	60,58	52,95	61,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-68-9	15.2-68-10	15.2-68-11	15.2-68-12
	Сметная цена:	руб.	61,37	58,71	71,88	72,91
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	61,37	58,71	71,88	72,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-69. Перевозка на расстояние 69 км

Измеритель: т

15.2-69-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-69-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-69-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-69-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-69-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-69-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-69-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-69-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-69-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-69-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-69-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-69-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 69 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-69-1	15.2-69-2	15.2-69-3	15.2-69-4
	Сметная цена:	руб.	66,46	62,02	61,37	52,47
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	66,46	62,02	61,37	52,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-69-5	15.2-69-6	15.2-69-7	15.2-69-8
	Сметная цена:	руб.	62,02	61,37	53,63	62,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	62,02	61,37	53,63	62,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-69-9	15.2-69-10	15.2-69-11	15.2-69-12
	Сметная цена:	руб.	62,16	59,48	72,81	73,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	62,16	59,48	72,81	73,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-70. Перевозка на расстояние 70 км

Измеритель: т

15.2-70-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-70-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-70-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-70-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-70-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-70-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-70-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-70-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-70-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-70-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-70-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-70-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 70 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-70-1	15.2-70-2	15.2-70-3	15.2-70-4
	Сметная цена:	руб.	67,33	62,81	62,16	53,13
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	67,33	62,81	62,16	53,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-70-5	15.2-70-6	15.2-70-7	15.2-70-8
	Сметная цена:	руб.	62,81	62,16	54,32	63,48
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	62,81	62,16	54,32	63,48
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-70-9	15.2-70-10	15.2-70-11	15.2-70-12
	Сметная цена:	руб.	62,96	60,24	73,75	74,82
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	62,96	60,24	73,75	74,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-71. Перевозка на расстояние 71 км

Измеритель: т

15.2-71-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-71-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-71-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-71-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-71-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-71-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-71-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-71-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-71-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-71-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-71-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-71-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 71 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-71-1	15.2-71-2	15.2-71-3	15.2-71-4
	Сметная цена:	руб.	68,20	63,61	62,96	53,82
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	68,20	63,61	62,96	53,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-71-5	15.2-71-6	15.2-71-7	15.2-71-8
	Сметная цена:	руб.	63,61	62,96	55,02	64,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	63,61	62,96	55,02	64,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-71-9	15.2-71-10	15.2-71-11	15.2-71-12
	Сметная цена:	руб.	63,75	61,01	74,69	75,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	63,75	61,01	74,69	75,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-72. Перевозка на расстояние 72 км

Измеритель: т

15.2-72-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-72-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-72-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-72-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-72-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-72-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-72-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-72-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-72-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-72-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-72-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-72-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 72 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-72-1	15.2-72-2	15.2-72-3	15.2-72-4
	Сметная цена:	руб.	69,07	64,41	63,75	54,50
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	69,07	64,41	63,75	54,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-72-5	15.2-72-6	15.2-72-7	15.2-72-8
	Сметная цена:	руб.	64,41	63,75	56,62	66,14
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	64,41	63,75	56,62	66,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-72-9	15.2-72-10	15.2-72-11	15.2-72-12
	Сметная цена:	руб.	65,60	61,79	75,63	76,73
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	65,60	61,79	75,63	76,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-73. Перевозка на расстояние 73 км

Измеритель: т

15.2-73-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-73-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-73-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-73-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-73-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-73-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-73-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-73-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-73-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-73-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-73-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-73-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 73 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-73-1	15.2-73-2	15.2-73-3	15.2-73-4
	Сметная цена:	руб.	71,05	66,26	65,60	56,07
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	71,05	66,26	65,60	56,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-73-5	15.2-73-6	15.2-73-7	15.2-73-8
	Сметная цена:	руб.	66,26	65,60	57,30	66,93
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	66,26	65,60	57,30	66,93
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-73-9	15.2-73-10	15.2-73-11	15.2-73-12
	Сметная цена:	руб.	66,39	63,57	77,80	78,96
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	66,39	63,57	77,80	78,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-74. Перевозка на расстояние 74 км

Измеритель: т

15.2-74-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-74-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-74-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-74-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-74-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-74-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-74-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-74-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-74-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-74-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-74-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-74-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 74 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-74-1	15.2-74-2	15.2-74-3	15.2-74-4
	Сметная цена:	руб.	71,92	67,09	66,39	56,76
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	71,92	67,09	66,39	56,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-74-5	15.2-74-6	15.2-74-7	15.2-74-8
	Сметная цена:	руб.	67,09	66,39	58,00	67,76
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	67,09	66,39	58,00	67,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-74-9	15.2-74-10	15.2-74-11	15.2-74-12
	Сметная цена:	руб.	67,18	64,34	78,78	79,91
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	67,18	64,34	78,78	79,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-75. Перевозка на расстояние 75 км

Измеритель: т

15.2-75-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-75-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-75-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-75-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-75-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-75-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-75-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-75-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-75-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-75-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-75-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-75-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 75 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-75-1	15.2-75-2	15.2-75-3	15.2-75-4
	Сметная цена:	руб.	72,79	67,89	67,18	57,44
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	72,79	67,89	67,18	57,44
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-75-5	15.2-75-6	15.2-75-7	15.2-75-8
	Сметная цена:	руб.	67,89	67,18	58,69	68,56
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	67,89	67,18	58,69	68,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-75-9	15.2-75-10	15.2-75-11	15.2-75-12
	Сметная цена:	руб.	67,98	65,12	79,71	80,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	67,98	65,12	79,71	80,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-76. Перевозка на расстояние 76 км

Измеритель: т

15.2-76-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-76-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-76-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-76-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-76-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-76-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-76-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-76-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-76-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-76-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-76-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-76-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 76 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-76-1	15.2-76-2	15.2-76-3	15.2-76-4
	Сметная цена:	руб.	73,66	68,69	67,98	58,12
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	73,66	68,69	67,98	58,12
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-76-5	15.2-76-6	15.2-76-7	15.2-76-8
	Сметная цена:	руб.	68,69	67,98	59,37	69,36
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	68,69	67,98	59,37	69,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-76-9	15.2-76-10	15.2-76-11	15.2-76-12
	Сметная цена:	руб.	68,77	65,89	80,65	81,82
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	68,77	65,89	80,65	81,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-77. Перевозка на расстояние 77 км

Измеритель: т

15.2-77-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-77-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-77-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-77-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-77-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-77-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-77-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-77-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-77-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-77-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-77-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-77-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 77 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-77-1	15.2-77-2	15.2-77-3	15.2-77-4
	Сметная цена:	руб.	74,53	69,49	68,77	58,79
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	74,53	69,49	68,77	58,79
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-77-5	15.2-77-6	15.2-77-7	15.2-77-8
	Сметная цена:	руб.	69,49	68,77	60,05	70,16
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	69,49	68,77	60,05	70,16
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-77-9	15.2-77-10	15.2-77-11	15.2-77-12
	Сметная цена:	руб.	69,56	66,65	81,59	82,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	69,56	66,65	81,59	82,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-78. Перевозка на расстояние 78 км

Измеритель: т

15.2-78-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-78-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-78-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-78-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-78-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-78-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-78-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-78-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-78-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-78-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-78-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-78-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 78 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-78-1	15.2-78-2	15.2-78-3	15.2-78-4
	Сметная цена:	руб.	75,38	70,29	69,56	59,47
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	75,38	70,29	69,56	59,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-78-5	15.2-78-6	15.2-78-7	15.2-78-8
	Сметная цена:	руб.	70,29	69,56	60,76	70,96
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	70,29	69,56	60,76	70,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-78-9	15.2-78-10	15.2-78-11	15.2-78-12
	Сметная цена:	руб.	70,36	67,42	82,53	83,73
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	70,36	67,42	82,53	83,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-79. Перевозка на расстояние 79 км

Измеритель: т

15.2-79-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-79-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-79-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-79-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-79-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-79-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-79-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-79-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-79-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-79-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-79-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-79-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 79 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-79-1	15.2-79-2	15.2-79-3	15.2-79-4
	Сметная цена:	руб.	76,25	71,09	70,36	60,15
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	76,25	71,09	70,36	60,15
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-79-5	15.2-79-6	15.2-79-7	15.2-79-8
	Сметная цена:	руб.	71,09	70,36	61,44	71,76
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	71,09	70,36	61,44	71,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-79-9	15.2-79-10	15.2-79-11	15.2-79-12
	Сметная цена:	руб.	71,15	68,19	83,46	84,68
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	71,15	68,19	83,46	84,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-80. Перевозка на расстояние 80 км

Измеритель: т

15.2-80-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-80-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-80-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-80-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-80-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-80-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-80-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-80-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-80-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-80-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-80-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-80-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 80 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-80-1	15.2-80-2	15.2-80-3	15.2-80-4
	Сметная цена:	руб.	77,12	71,88	71,15	60,84
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	77,12	71,88	71,15	60,84
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-80-5	15.2-80-6	15.2-80-7	15.2-80-8
	Сметная цена:	руб.	71,88	71,15	62,12	72,56
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	71,88	71,15	62,12	72,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-80-9	15.2-80-10	15.2-80-11	15.2-80-12
	Сметная цена:	руб.	71,94	68,97	84,40	85,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	71,94	68,97	84,40	85,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-81. Перевозка на расстояние 81 км

Измеритель: т

15.2-81-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-81-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-81-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-81-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-81-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-81-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-81-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-81-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-81-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-81-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-81-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-81-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 81 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-81-1	15.2-81-2	15.2-81-3	15.2-81-4
	Сметная цена:	руб.	77,99	72,68	71,94	61,52
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	77,99	72,68	71,94	61,52
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-81-5	15.2-81-6	15.2-81-7	15.2-81-8
	Сметная цена:	руб.	72,68	71,94	62,81	73,35
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	72,68	71,94	62,81	73,35
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-81-9	15.2-81-10	15.2-81-11	15.2-81-12
	Сметная цена:	руб.	72,73	69,74	85,34	86,59
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	72,73	69,74	85,34	86,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-82. Перевозка на расстояние 82 км

Измеритель: т

15.2-82-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-82-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-82-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-82-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-82-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-82-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-82-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-82-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-82-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-82-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-82-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-82-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 82 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-82-1	15.2-82-2	15.2-82-3	15.2-82-4
	Сметная цена:	руб.	78,84	73,48	72,73	62,20
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	78,84	73,48	72,73	62,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-82-5	15.2-82-6	15.2-82-7	15.2-82-8
	Сметная цена:	руб.	73,48	72,73	63,51	74,15
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	73,48	72,73	63,51	74,15
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-82-9	15.2-82-10	15.2-82-11	15.2-82-12
	Сметная цена:	руб.	73,53	70,52	86,28	87,55
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	73,53	70,52	86,28	87,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-83. Перевозка на расстояние 83 км

Измеритель: т

15.2-83-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-83-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-83-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-83-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-83-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-83-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-83-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-83-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-83-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-83-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-83-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-83-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 83 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-83-1	15.2-83-2	15.2-83-3	15.2-83-4
	Сметная цена:	руб.	79,71	74,28	73,53	62,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	79,71	74,28	73,53	62,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-83-5	15.2-83-6	15.2-83-7	15.2-83-8
	Сметная цена:	руб.	74,28	73,53	64,19	74,95
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	74,28	73,53	64,19	74,95
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-83-9	15.2-83-10	15.2-83-11	15.2-83-12
	Сметная цена:	руб.	74,32	71,27	87,21	88,50
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	74,32	71,27	87,21	88,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-84. Перевозка на расстояние 84 км

Измеритель: т

15.2-84-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-84-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-84-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-84-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-84-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-84-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-84-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-84-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-84-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-84-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-84-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-84-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 84 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-84-1	15.2-84-2	15.2-84-3	15.2-84-4
	Сметная цена:	руб.	80,58	75,11	74,32	63,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	80,58	75,11	74,32	63,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-84-5	15.2-84-6	15.2-84-7	15.2-84-8
	Сметная цена:	руб.	75,11	74,32	64,88	75,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	75,11	74,32	64,88	75,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-84-9	15.2-84-10	15.2-84-11	15.2-84-12
	Сметная цена:	руб.	75,11	72,04	88,19	89,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	75,11	72,04	88,19	89,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-85. Перевозка на расстояние 85 км

Измеритель: т

15.2-85-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-85-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-85-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-85-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-85-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-85-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-85-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-85-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-85-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-85-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-85-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-85-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 85 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-85-1	15.2-85-2	15.2-85-3	15.2-85-4
	Сметная цена:	руб.	81,45	75,91	75,11	64,23
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	81,45	75,91	75,11	64,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-85-5	15.2-85-6	15.2-85-7	15.2-85-8
	Сметная цена:	руб.	75,91	75,11	65,58	76,58
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	75,91	75,11	65,58	76,58
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-85-9	15.2-85-10	15.2-85-11	15.2-85-12
	Сметная цена:	руб.	75,91	72,82	89,13	90,41
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	75,91	72,82	89,13	90,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-86. Перевозка на расстояние 86 км

Измеритель: т

15.2-86-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-86-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-86-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-86-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-86-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-86-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-86-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-86-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-86-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-86-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-86-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-86-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 86 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-86-1	15.2-86-2	15.2-86-3	15.2-86-4
	Сметная цена:	руб.	82,32	76,71	75,95	64,92
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	82,32	76,71	75,95	64,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-86-5	15.2-86-6	15.2-86-7	15.2-86-8
	Сметная цена:	руб.	76,71	75,95	66,27	77,38
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	76,71	75,95	66,27	77,38
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-86-9	15.2-86-10	15.2-86-11	15.2-86-12
	Сметная цена:	руб.	76,74	73,59	90,06	91,42
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	76,74	73,59	90,06	91,42
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-87. Перевозка на расстояние 87 км

Измеритель: т

15.2-87-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-87-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-87-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-87-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-87-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-87-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-87-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-87-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-87-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-87-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-87-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-87-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 87 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-87-1	15.2-87-2	15.2-87-3	15.2-87-4
	Сметная цена:	руб.	83,17	77,51	76,74	65,60
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	83,17	77,51	76,74	65,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-87-5	15.2-87-6	15.2-87-7	15.2-87-8
	Сметная цена:	руб.	77,51	76,74	66,95	78,18
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	77,51	76,74	66,95	78,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-87-9	15.2-87-10	15.2-87-11	15.2-87-12
	Сметная цена:	руб.	77,54	74,37	91,00	92,37
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	77,54	74,37	91,00	92,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-88. Перевозка на расстояние 88 км

Измеритель: т

15.2-88-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-88-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-88-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-88-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-88-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-88-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-88-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-88-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-88-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-88-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-88-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-88-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 88 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-88-1	15.2-88-2	15.2-88-3	15.2-88-4
	Сметная цена:	руб.	84,04	78,30	77,54	66,28
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	84,04	78,30	77,54	66,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-88-5	15.2-88-6	15.2-88-7	15.2-88-8
	Сметная цена:	руб.	78,30	77,54	67,63	78,98
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	78,30	77,54	67,63	78,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-88-9	15.2-88-10	15.2-88-11	15.2-88-12
	Сметная цена:	руб.	78,33	75,14	91,94	93,33
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	78,33	75,14	91,94	93,33
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-89. Перевозка на расстояние 89 км

Измеритель: т

15.2-89-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-89-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-89-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-89-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-89-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-89-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-89-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-89-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-89-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-89-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-89-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-89-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 89 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-89-1	15.2-89-2	15.2-89-3	15.2-89-4
	Сметная цена:	руб.	84,91	79,10	78,33	66,97
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	84,91	79,10	78,33	66,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-89-5	15.2-89-6	15.2-89-7	15.2-89-8
	Сметная цена:	руб.	79,10	78,33	68,34	79,77
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	79,10	78,33	68,34	79,77
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-89-9	15.2-89-10	15.2-89-11	15.2-89-12
	Сметная цена:	руб.	79,12	75,92	92,88	94,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	79,12	75,92	92,88	94,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-90. Перевозка на расстояние 90 км

Измеритель: т

15.2-90-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-90-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-90-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-90-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-90-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-90-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-90-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-90-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-90-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-90-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-90-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-90-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 90 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-90-1	15.2-90-2	15.2-90-3	15.2-90-4
	Сметная цена:	руб.	85,78	79,90	79,12	67,63
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	85,78	79,90	79,12	67,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-90-5	15.2-90-6	15.2-90-7	15.2-90-8
	Сметная цена:	руб.	79,90	79,12	69,02	80,57
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	79,90	79,12	69,02	80,57
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-90-9	15.2-90-10	15.2-90-11	15.2-90-12
	Сметная цена:	руб.	79,91	76,67	93,81	95,23
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	79,91	76,67	93,81	95,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-91. Перевозка на расстояние 91 км

Измеритель: т

15.2-91-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-91-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-91-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-91-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-91-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-91-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-91-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-91-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-91-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-91-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-91-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-91-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 91 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-91-1	15.2-91-2	15.2-91-3	15.2-91-4
	Сметная цена:	руб.	86,65	80,70	79,91	68,31
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	86,65	80,70	79,91	68,31
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-91-5	15.2-91-6	15.2-91-7	15.2-91-8
	Сметная цена:	руб.	80,70	79,91	69,70	81,37
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	80,70	79,91	69,70	81,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-91-9	15.2-91-10	15.2-91-11	15.2-91-12
	Сметная цена:	руб.	80,71	77,44	94,75	96,19
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	80,71	77,44	94,75	96,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-92. Перевозка на расстояние 92 км

Измеритель: т

15.2-92-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-92-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-92-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-92-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-92-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-92-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-92-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-92-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-92-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-92-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-92-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-92-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 92 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-92-1	15.2-92-2	15.2-92-3	15.2-92-4
	Сметная цена:	руб.	87,50	81,50	80,71	69,00
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	87,50	81,50	80,71	69,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-92-5	15.2-92-6	15.2-92-7	15.2-92-8
	Сметная цена:	руб.	81,50	80,71	70,41	82,17
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	81,50	80,71	70,41	82,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-92-9	15.2-92-10	15.2-92-11	15.2-92-12
	Сметная цена:	руб.	81,50	78,22	95,69	97,14
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	81,50	78,22	95,69	97,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-93. Перевозка на расстояние 93 км

Измеритель: т

15.2-93-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-93-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-93-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-93-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-93-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-93-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-93-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-93-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-93-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-93-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-93-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-93-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 93 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-93-1	15.2-93-2	15.2-93-3	15.2-93-4
	Сметная цена:	руб.	88,37	82,30	81,50	69,68
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	88,37	82,30	81,50	69,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-93-5	15.2-93-6	15.2-93-7	15.2-93-8
	Сметная цена:	руб.	82,30	81,50	71,09	82,97
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	82,30	81,50	71,09	82,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-93-9	15.2-93-10	15.2-93-11	15.2-93-12
	Сметная цена:	руб.	82,29	78,99	96,63	98,10
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	82,29	78,99	96,63	98,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-94. Перевозка на расстояние 94 км

Измеритель: т

15.2-94-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-94-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-94-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-94-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-94-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-94-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-94-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-94-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-94-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-94-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-94-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-94-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 94 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-94-1	15.2-94-2	15.2-94-3	15.2-94-4
	Сметная цена:	руб.	89,24	83,13	82,29	70,36
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	89,24	83,13	82,29	70,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-94-5	15.2-94-6	15.2-94-7	15.2-94-8
	Сметная цена:	руб.	83,13	82,29	71,77	83,80
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	83,13	82,29	71,77	83,80
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-94-9	15.2-94-10	15.2-94-11	15.2-94-12
	Сметная цена:	руб.	83,09	79,77	97,60	99,05
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	83,09	79,77	97,60	99,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-95. Перевозка на расстояние 95 км

Измеритель: т

15.2-95-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-95-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-95-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-95-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-95-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-95-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-95-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-95-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-95-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-95-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-95-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-95-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 95 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-95-1	15.2-95-2	15.2-95-3	15.2-95-4
	Сметная цена:	руб.	90,11	83,93	83,09	71,05
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	90,11	83,93	83,09	71,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-95-5	15.2-95-6	15.2-95-7	15.2-95-8
	Сметная цена:	руб.	83,93	83,09	72,46	84,60
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	83,93	83,09	72,46	84,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-95-9	15.2-95-10	15.2-95-11	15.2-95-12
	Сметная цена:	руб.	83,88	80,54	98,54	100,01
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	83,88	80,54	98,54	100,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-96. Перевозка на расстояние 96 км

Измеритель: т

15.2-96-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-96-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-96-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-96-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-96-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-96-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-96-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-96-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-96-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-96-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-96-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-96-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 96 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-96-1	15.2-96-2	15.2-96-3	15.2-96-4
	Сметная цена:	руб.	90,96	84,72	83,88	71,71
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	90,96	84,72	83,88	71,71
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-96-5	15.2-96-6	15.2-96-7	15.2-96-8
	Сметная цена:	руб.	84,72	83,88	73,16	85,40
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	84,72	83,88	73,16	85,40
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-96-9	15.2-96-10	15.2-96-11	15.2-96-12
	Сметная цена:	руб.	84,67	81,29	99,48	100,96
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	84,67	81,29	99,48	100,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-97. Перевозка на расстояние 97 км

Измеритель: т

15.2-97-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-97-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-97-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-97-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-97-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-97-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-97-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-97-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-97-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-97-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-97-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-97-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 97 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-97-1	15.2-97-2	15.2-97-3	15.2-97-4
	Сметная цена:	руб.	91,83	85,52	84,67	72,39
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	91,83	85,52	84,67	72,39
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-97-5	15.2-97-6	15.2-97-7	15.2-97-8
	Сметная цена:	руб.	85,52	84,67	73,85	86,19
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	85,52	84,67	73,85	86,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-97-9	15.2-97-10	15.2-97-11	15.2-97-12
	Сметная цена:	руб.	85,46	82,07	100,41	101,91
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	85,46	82,07	100,41	101,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-98. Перевозка на расстояние 98 км

Измеритель: т

15.2-98-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-98-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-98-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-98-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-98-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-98-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-98-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-98-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-98-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-98-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-98-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-98-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 98 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-98-1	15.2-98-2	15.2-98-3	15.2-98-4
	Сметная цена:	руб.	92,69	86,32	85,46	73,08
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	92,69	86,32	85,46	73,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-98-5	15.2-98-6	15.2-98-7	15.2-98-8
	Сметная цена:	руб.	86,32	85,46	74,53	86,99
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	86,32	85,46	74,53	86,99
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-98-9	15.2-98-10	15.2-98-11	15.2-98-12
	Сметная цена:	руб.	86,26	82,84	101,35	102,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	86,26	82,84	101,35	102,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-99. Перевозка на расстояние 99 км

Измеритель: т

15.2-99-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-99-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-99-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-99-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-99-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-99-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-99-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-99-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-99-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-99-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-99-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-99-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 99 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-99-1	15.2-99-2	15.2-99-3	15.2-99-4
	Сметная цена:	руб.	93,56	87,12	86,26	73,76
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	93,56	87,12	86,26	73,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-99-5	15.2-99-6	15.2-99-7	15.2-99-8
	Сметная цена:	руб.	87,12	86,26	75,21	87,79
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	87,12	86,26	75,21	87,79
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-99-9	15.2-99-10	15.2-99-11	15.2-99-12
	Сметная цена:	руб.	87,05	83,62	102,29	103,82
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	87,05	83,62	102,29	103,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-100. Перевозка на расстояние 100 км

Измеритель: т

15.2-100-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-100-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-100-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-100-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-100-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-100-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-100-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-100-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-100-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-100-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-100-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-100-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-100-1	15.2-100-2	15.2-100-3	15.2-100-4
	Сметная цена:	руб.	94,43	87,92	87,05	74,44
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	94,43	87,92	87,05	74,44
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-100-5	15.2-100-6	15.2-100-7	15.2-100-8
	Сметная цена:	руб.	87,92	87,05	75,92	88,59
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	87,92	87,05	75,92	88,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-100-9	15.2-100-10	15.2-100-11	15.2-100-12
	Сметная цена:	руб.	87,84	84,39	103,23	104,78
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	87,84	84,39	103,23	104,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-101. Перевозка на расстояние 101 км

Измеритель: т

15.2-101-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-101-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-101-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-101-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-101-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-101-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-101-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-101-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-101-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-101-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-101-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-101-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 101 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-101-1	15.2-101-2	15.2-101-3	15.2-101-4
	Сметная цена:	руб.	95,28	88,72	87,84	75,13
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	95,28	88,72	87,84	75,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-101-5	15.2-101-6	15.2-101-7	15.2-101-8
	Сметная цена:	руб.	88,72	87,84	76,60	89,39
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	88,72	87,84	76,60	89,39
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-101-9	15.2-101-10	15.2-101-11	15.2-101-12
	Сметная цена:	руб.	88,64	85,17	104,17	105,73
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	88,64	85,17	104,17	105,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-102. Перевозка на расстояние 102 км

Измеритель: т

15.2-102-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-102-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-102-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-102-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-102-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-102-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-102-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-102-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-102-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-102-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-102-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-102-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 102 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-102-1	15.2-102-2	15.2-102-3	15.2-102-4
	Сметная цена:	руб.	96,15	89,52	88,64	75,81
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	96,15	89,52	88,64	75,81
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-102-5	15.2-102-6	15.2-102-7	15.2-102-8
	Сметная цена:	руб.	89,52	88,64	77,28	90,19
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	89,52	88,64	77,28	90,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-102-9	15.2-102-10	15.2-102-11	15.2-102-12
	Сметная цена:	руб.	89,43	85,94	105,10	106,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	89,43	85,94	105,10	106,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-103. Перевозка на расстояние 103 км

Измеритель: т

15.2-103-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-103-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-103-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-103-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-103-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-103-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-103-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-103-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-103-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-103-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-103-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-103-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 103 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-103-1	15.2-103-2	15.2-103-3	15.2-103-4
	Сметная цена:	руб.	97,02	90,31	89,43	76,47
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	97,02	90,31	89,43	76,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-103-5	15.2-103-6	15.2-103-7	15.2-103-8
	Сметная цена:	руб.	90,31	89,43	77,99	90,98
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	90,31	89,43	77,99	90,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-103-9	15.2-103-10	15.2-103-11	15.2-103-12
	Сметная цена:	руб.	90,22	86,69	106,04	107,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	90,22	86,69	106,04	107,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-104. Перевозка на расстояние 104 км

Измеритель: т

15.2-104-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-104-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-104-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-104-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-104-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-104-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-104-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-104-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-104-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-104-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-104-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-104-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 104 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-104-1	15.2-104-2	15.2-104-3	15.2-104-4
	Сметная цена:	руб.	97,89	91,14	90,22	77,15
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	97,89	91,14	90,22	77,15
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-104-5	15.2-104-6	15.2-104-7	15.2-104-8
	Сметная цена:	руб.	91,14	90,22	78,67	91,82
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	91,14	90,22	78,67	91,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-104-9	15.2-104-10	15.2-104-11	15.2-104-12
	Сметная цена:	руб.	91,01	87,47	107,02	108,59
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	91,01	87,47	107,02	108,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-105. Перевозка на расстояние 105 км

Измеритель: т

15.2-105-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-105-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-105-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-105-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-105-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-105-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-105-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-105-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-105-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-105-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-105-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-105-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 105 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-105-1	15.2-105-2	15.2-105-3	15.2-105-4
	Сметная цена:	руб.	98,76	91,94	91,01	77,84
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	98,76	91,94	91,01	77,84
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-105-5	15.2-105-6	15.2-105-7	15.2-105-8
	Сметная цена:	руб.	91,94	91,01	79,35	92,61
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	91,94	91,01	79,35	92,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-105-9	15.2-105-10	15.2-105-11	15.2-105-12
	Сметная цена:	руб.	91,81	88,24	107,95	109,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	91,81	88,24	107,95	109,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-106. Перевозка на расстояние 106 км

Измеритель: т

15.2-106-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-106-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-106-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-106-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-106-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-106-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-106-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-106-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-106-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-106-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-106-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-106-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 106 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-106-1	15.2-106-2	15.2-106-3	15.2-106-4
	Сметная цена:	руб.	99,61	92,74	91,81	78,52
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	99,61	92,74	91,81	78,52
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-106-5	15.2-106-6	15.2-106-7	15.2-106-8
	Сметная цена:	руб.	92,74	91,81	80,04	93,41
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	92,74	91,81	80,04	93,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-106-9	15.2-106-10	15.2-106-11	15.2-106-12
	Сметная цена:	руб.	92,60	89,02	108,89	110,50
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	92,60	89,02	108,89	110,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-107. Перевозка на расстояние 107 км

Измеритель: т

15.2-107-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-107-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-107-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-107-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-107-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-107-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-107-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-107-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-107-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-107-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-107-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-107-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 107 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-107-1	15.2-107-2	15.2-107-3	15.2-107-4
	Сметная цена:	руб.	100,48	93,54	92,60	79,20
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	100,48	93,54	92,60	79,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-107-5	15.2-107-6	15.2-107-7	15.2-107-8
	Сметная цена:	руб.	93,54	92,60	80,74	94,21
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	93,54	92,60	80,74	94,21
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-107-9	15.2-107-10	15.2-107-11	15.2-107-12
	Сметная цена:	руб.	93,39	89,79	109,83	111,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	93,39	89,79	109,83	111,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-108. Перевозка на расстояние 108 км

Измеритель: т

15.2-108-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-108-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-108-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-108-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-108-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-108-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-108-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-108-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-108-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-108-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-108-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-108-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 108 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-108-1	15.2-108-2	15.2-108-3	15.2-108-4
	Сметная цена:	руб.	101,35	94,34	93,39	79,89
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	101,35	94,34	93,39	79,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-108-5	15.2-108-6	15.2-108-7	15.2-108-8
	Сметная цена:	руб.	94,34	93,39	81,42	95,01
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	94,34	93,39	81,42	95,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-108-9	15.2-108-10	15.2-108-11	15.2-108-12
	Сметная цена:	руб.	94,19	90,57	110,77	112,41
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	94,19	90,57	110,77	112,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-109. Перевозка на расстояние 109 км

Измеритель: т

15.2-109-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-109-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-109-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-109-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-109-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-109-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-109-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-109-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-109-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-109-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-109-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-109-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 109 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-109-1	15.2-109-2	15.2-109-3	15.2-109-4
	Сметная цена:	руб.	102,22	95,14	94,19	80,57
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	102,22	95,14	94,19	80,57
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-109-5	15.2-109-6	15.2-109-7	15.2-109-8
	Сметная цена:	руб.	95,14	94,19	82,11	95,81
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	95,14	94,19	82,11	95,81
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-109-9	15.2-109-10	15.2-109-11	15.2-109-12
	Сметная цена:	руб.	94,98	91,34	111,70	113,37
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	94,98	91,34	111,70	113,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-110. Перевозка на расстояние 110 км

Измеритель: т

15.2-110-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-110-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-110-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-110-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-110-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-110-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-110-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-110-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-110-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-110-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-110-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-110-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 110 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-110-1	15.2-110-2	15.2-110-3	15.2-110-4
	Сметная цена:	руб.	103,07	95,94	94,98	81,23
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	103,07	95,94	94,98	81,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-110-5	15.2-110-6	15.2-110-7	15.2-110-8
	Сметная цена:	руб.	95,94	94,98	82,81	96,61
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	95,94	94,98	82,81	96,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-110-9	15.2-110-10	15.2-110-11	15.2-110-12
	Сметная цена:	руб.	95,77	92,09	112,64	114,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	95,77	92,09	112,64	114,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-111. Перевозка на расстояние 111 км

Измеритель: т

15.2-111-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-111-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-111-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-111-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-111-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-111-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-111-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-111-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-111-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-111-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-111-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-111-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 111 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-111-1	15.2-111-2	15.2-111-3	15.2-111-4
	Сметная цена:	руб.	103,94	96,73	95,82	81,92
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	103,94	96,73	95,82	81,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-111-5	15.2-111-6	15.2-111-7	15.2-111-8
	Сметная цена:	руб.	96,73	95,82	83,50	97,40
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	96,73	95,82	83,50	97,40
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-111-9	15.2-111-10	15.2-111-11	15.2-111-12
	Сметная цена:	руб.	96,61	92,87	113,58	115,33
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	96,61	92,87	113,58	115,33
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-112. Перевозка на расстояние 112 км

Измеритель: т

15.2-112-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-112-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-112-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-112-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-112-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-112-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-112-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-112-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-112-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-112-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-112-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-112-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 112 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-112-1	15.2-112-2	15.2-112-3	15.2-112-4
	Сметная цена:	руб.	104,81	97,53	96,61	82,60
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	104,81	97,53	96,61	82,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-112-5	15.2-112-6	15.2-112-7	15.2-112-8
	Сметная цена:	руб.	97,53	96,61	84,18	98,20
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	97,53	96,61	84,18	98,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-112-9	15.2-112-10	15.2-112-11	15.2-112-12
	Сметная цена:	руб.	97,40	93,64	114,52	116,28
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	97,40	93,64	114,52	116,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-113. Перевозка на расстояние 113 км

Измеритель: т

15.2-113-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-113-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-113-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-113-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-113-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-113-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-113-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-113-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-113-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-113-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-113-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-113-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 113 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-113-1	15.2-113-2	15.2-113-3	15.2-113-4
	Сметная цена:	руб.	105,68	98,33	97,40	83,28
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	105,68	98,33	97,40	83,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-113-5	15.2-113-6	15.2-113-7	15.2-113-8
	Сметная цена:	руб.	98,33	97,40	84,86	99,00
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	98,33	97,40	84,86	99,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-113-9	15.2-113-10	15.2-113-11	15.2-113-12
	Сметная цена:	руб.	98,19	94,42	115,45	117,24
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	98,19	94,42	115,45	117,24
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-114. Перевозка на расстояние 114 км

Измеритель: т

15.2-114-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-114-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-114-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-114-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-114-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-114-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-114-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-114-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-114-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-114-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-114-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-114-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 114 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-114-1	15.2-114-2	15.2-114-3	15.2-114-4
	Сметная цена:	руб.	106,55	99,16	98,19	83,97
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	106,55	99,16	98,19	83,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-114-5	15.2-114-6	15.2-114-7	15.2-114-8
	Сметная цена:	руб.	99,16	98,19	85,57	99,83
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	99,16	98,19	85,57	99,83
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-114-9	15.2-114-10	15.2-114-11	15.2-114-12
	Сметная цена:	руб.	98,99	95,19	116,43	118,19
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	98,99	95,19	116,43	118,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-115. Перевозка на расстояние 115 км

Измеритель: т

15.2-115-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-115-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-115-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-115-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-115-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-115-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-115-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-115-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-115-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-115-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-115-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-115-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 115 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-115-1	15.2-115-2	15.2-115-3	15.2-115-4
	Сметная цена:	руб.	107,40	99,96	98,99	84,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	107,40	99,96	98,99	84,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-115-5	15.2-115-6	15.2-115-7	15.2-115-8
	Сметная цена:	руб.	99,96	98,99	86,25	100,63
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	99,96	98,99	86,25	100,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-115-9	15.2-115-10	15.2-115-11	15.2-115-12
	Сметная цена:	руб.	99,78	95,97	117,37	119,14
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	99,78	95,97	117,37	119,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-116. Перевозка на расстояние 116 км

Измеритель: т

15.2-116-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-116-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-116-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-116-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-116-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-116-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-116-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-116-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-116-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-116-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-116-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-116-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 116 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-116-1	15.2-116-2	15.2-116-3	15.2-116-4
	Сметная цена:	руб.	108,27	100,76	99,78	85,31
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	108,27	100,76	99,78	85,31
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-116-5	15.2-116-6	15.2-116-7	15.2-116-8
	Сметная цена:	руб.	100,76	99,78	86,93	101,43
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	100,76	99,78	86,93	101,43
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-116-9	15.2-116-10	15.2-116-11	15.2-116-12
	Сметная цена:	руб.	100,57	96,72	118,30	120,10
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	100,57	96,72	118,30	120,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-117. Перевозка на расстояние 117 км

Измеритель: т

15.2-117-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-117-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-117-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-117-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-117-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-117-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-117-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-117-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-117-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-117-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-117-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-117-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 117 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-117-1	15.2-117-2	15.2-117-3	15.2-117-4
	Сметная цена:	руб.	109,14	101,56	100,57	86,00
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	109,14	101,56	100,57	86,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-117-5	15.2-117-6	15.2-117-7	15.2-117-8
	Сметная цена:	руб.	101,56	100,57	87,62	102,23
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	101,56	100,57	87,62	102,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-117-9	15.2-117-10	15.2-117-11	15.2-117-12
	Сметная цена:	руб.	101,37	97,49	119,24	121,05
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	101,37	97,49	119,24	121,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-118. Перевозка на расстояние 118 км

Измеритель: т

15.2-118-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-118-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-118-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-118-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-118-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-118-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-118-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-118-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-118-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-118-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-118-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-118-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 118 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-118-1	15.2-118-2	15.2-118-3	15.2-118-4
	Сметная цена:	руб.	110,01	102,36	101,37	86,68
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	110,01	102,36	101,37	86,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-118-5	15.2-118-6	15.2-118-7	15.2-118-8
	Сметная цена:	руб.	102,36	101,37	88,32	103,03
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	102,36	101,37	88,32	103,03
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-118-9	15.2-118-10	15.2-118-11	15.2-118-12
	Сметная цена:	руб.	102,16	98,27	120,18	122,01
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	102,16	98,27	120,18	122,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-119. Перевозка на расстояние 119 км

Измеритель: т

15.2-119-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-119-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-119-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-119-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-119-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-119-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-119-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-119-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-119-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-119-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-119-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-119-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 119 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-119-1	15.2-119-2	15.2-119-3	15.2-119-4
	Сметная цена:	руб.	110,88	103,15	102,16	87,36
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	110,88	103,15	102,16	87,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-119-5	15.2-119-6	15.2-119-7	15.2-119-8
	Сметная цена:	руб.	103,15	102,16	89,00	103,82
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	103,15	102,16	89,00	103,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-119-9	15.2-119-10	15.2-119-11	15.2-119-12
	Сметная цена:	руб.	102,95	99,04	121,12	122,96
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	102,95	99,04	121,12	122,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-120. Перевозка на расстояние 120 км

Измеритель: т

15.2-120-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-120-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-120-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-120-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-120-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-120-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-120-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-120-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-120-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-120-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-120-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-120-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 120 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-120-1	15.2-120-2	15.2-120-3	15.2-120-4
	Сметная цена:	руб.	111,73	103,95	102,95	88,05
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	111,73	103,95	102,95	88,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-120-5	15.2-120-6	15.2-120-7	15.2-120-8
	Сметная цена:	руб.	103,95	102,95	89,69	104,62
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	103,95	102,95	89,69	104,62
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-120-9	15.2-120-10	15.2-120-11	15.2-120-12
	Сметная цена:	руб.	103,74	99,82	122,05	123,92
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	103,74	99,82	122,05	123,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-121. Перевозка на расстояние 121 км

Измеритель: т

15.2-121-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-121-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-121-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-121-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-121-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-121-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-121-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-121-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-121-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-121-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-121-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-121-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 121 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-121-1	15.2-121-2	15.2-121-3	15.2-121-4
	Сметная цена:	руб.	112,60	104,75	103,74	88,73
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	112,60	104,75	103,74	88,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-121-5	15.2-121-6	15.2-121-7	15.2-121-8
	Сметная цена:	руб.	104,75	103,74	90,39	105,42
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	104,75	103,74	90,39	105,42
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-121-9	15.2-121-10	15.2-121-11	15.2-121-12
	Сметная цена:	руб.	104,54	100,59	122,99	124,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	104,54	100,59	122,99	124,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-122. Перевозка на расстояние 122 км

Измеритель: т

15.2-122-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-122-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-122-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-122-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-122-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-122-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-122-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-122-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-122-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-122-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-122-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-122-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 122 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-122-1	15.2-122-2	15.2-122-3	15.2-122-4
	Сметная цена:	руб.	113,47	105,55	104,54	89,41
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	113,47	105,55	104,54	89,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-122-5	15.2-122-6	15.2-122-7	15.2-122-8
	Сметная цена:	руб.	105,55	104,54	91,07	106,22
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	105,55	104,54	91,07	106,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-122-9	15.2-122-10	15.2-122-11	15.2-122-12
	Сметная цена:	руб.	105,33	101,37	123,93	125,83
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	105,33	101,37	123,93	125,83
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-123. Перевозка на расстояние 123 км

Измеритель: т

15.2-123-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-123-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-123-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-123-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-123-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-123-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-123-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-123-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-123-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-123-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-123-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-123-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 123 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-123-1	15.2-123-2	15.2-123-3	15.2-123-4
	Сметная цена:	руб.	114,34	106,35	105,33	90,08
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	114,34	106,35	105,33	90,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-123-5	15.2-123-6	15.2-123-7	15.2-123-8
	Сметная цена:	руб.	106,35	105,33	91,76	107,02
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	106,35	105,33	91,76	107,02
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-123-9	15.2-123-10	15.2-123-11	15.2-123-12
	Сметная цена:	руб.	106,12	102,12	124,87	126,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	106,12	102,12	124,87	126,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-124. Перевозка на расстояние 124 км

Измеритель: т

15.2-124-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-124-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-124-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-124-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-124-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-124-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-124-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-124-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-124-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-124-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-124-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-124-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 124 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-124-1	15.2-124-2	15.2-124-3	15.2-124-4
	Сметная цена:	руб.	115,18	107,18	106,12	90,76
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	115,18	107,18	106,12	90,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-124-5	15.2-124-6	15.2-124-7	15.2-124-8
	Сметная цена:	руб.	107,18	106,12	92,44	107,85
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	107,18	106,12	92,44	107,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-124-9	15.2-124-10	15.2-124-11	15.2-124-12
	Сметная цена:	руб.	106,91	102,89	125,84	127,73
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	106,91	102,89	125,84	127,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-125. Перевозка на расстояние 125 км

Измеритель: т

15.2-125-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-125-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-125-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-125-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-125-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-125-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-125-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-125-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-125-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-125-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-125-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-125-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 125 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-125-1	15.2-125-2	15.2-125-3	15.2-125-4
	Сметная цена:	руб.	116,05	107,98	106,91	91,44
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	116,05	107,98	106,91	91,44
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-125-5	15.2-125-6	15.2-125-7	15.2-125-8
	Сметная цена:	руб.	107,98	106,91	93,15	108,65
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	107,98	106,91	93,15	108,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-125-9	15.2-125-10	15.2-125-11	15.2-125-12
	Сметная цена:	руб.	107,71	103,67	126,78	128,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	107,71	103,67	126,78	128,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-126. Перевозка на расстояние 126 км

Измеритель: т

15.2-126-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-126-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-126-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-126-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-126-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-126-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-126-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-126-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-126-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-126-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-126-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-126-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 126 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-126-1	15.2-126-2	15.2-126-3	15.2-126-4
	Сметная цена:	руб.	116,92	108,78	107,71	92,13
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	116,92	108,78	107,71	92,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-126-5	15.2-126-6	15.2-126-7	15.2-126-8
	Сметная цена:	руб.	108,78	107,71	93,83	109,45
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	108,78	107,71	93,83	109,45
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-126-9	15.2-126-10	15.2-126-11	15.2-126-12
	Сметная цена:	руб.	108,50	104,44	127,72	129,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	108,50	104,44	127,72	129,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-127. Перевозка на расстояние 127 км

Измеритель: т

15.2-127-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-127-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-127-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-127-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-127-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-127-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-127-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-127-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-127-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-127-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-127-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-127-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 127 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-127-1	15.2-127-2	15.2-127-3	15.2-127-4
	Сметная цена:	руб.	117,79	109,57	108,50	92,81
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	117,79	109,57	108,50	92,81
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-127-5	15.2-127-6	15.2-127-7	15.2-127-8
	Сметная цена:	руб.	109,57	108,50	94,51	110,24
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	109,57	108,50	94,51	110,24
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-127-9	15.2-127-10	15.2-127-11	15.2-127-12
	Сметная цена:	руб.	109,29	105,22	128,65	130,60
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	109,29	105,22	128,65	130,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-128. Перевозка на расстояние 128 км

Измеритель: т

15.2-128-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-128-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-128-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-128-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-128-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-128-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-128-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-128-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-128-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-128-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-128-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-128-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 128 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-128-1	15.2-128-2	15.2-128-3	15.2-128-4
	Сметная цена:	руб.	118,66	110,37	109,29	93,49
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	118,66	110,37	109,29	93,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-128-5	15.2-128-6	15.2-128-7	15.2-128-8
	Сметная цена:	руб.	110,37	109,29	95,22	111,04
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	110,37	109,29	95,22	111,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-128-9	15.2-128-10	15.2-128-11	15.2-128-12
	Сметная цена:	руб.	110,09	105,99	129,59	131,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	110,09	105,99	129,59	131,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-129. Перевозка на расстояние 129 км

Измеритель: т

15.2-129-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-129-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-129-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-129-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-129-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-129-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-129-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-129-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-129-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-129-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-129-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-129-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 129 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-129-1	15.2-129-2	15.2-129-3	15.2-129-4
	Сметная цена:	руб.	119,51	111,17	110,09	94,16
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	119,51	111,17	110,09	94,16
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-129-5	15.2-129-6	15.2-129-7	15.2-129-8
	Сметная цена:	руб.	111,17	110,09	95,90	111,84
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	111,17	110,09	95,90	111,84
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-129-9	15.2-129-10	15.2-129-11	15.2-129-12
	Сметная цена:	руб.	110,88	106,74	130,53	132,51
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	110,88	106,74	130,53	132,51
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-130. Перевозка на расстояние 130 км

Измеритель: т

15.2-130-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-130-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-130-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-130-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-130-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-130-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-130-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-130-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-130-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-130-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-130-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-130-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 130 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-130-1	15.2-130-2	15.2-130-3	15.2-130-4
	Сметная цена:	руб.	120,38	111,97	110,88	94,84
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	120,38	111,97	110,88	94,84
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-130-5	15.2-130-6	15.2-130-7	15.2-130-8
	Сметная цена:	руб.	111,97	110,88	96,58	112,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	111,97	110,88	96,58	112,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-130-9	15.2-130-10	15.2-130-11	15.2-130-12
	Сметная цена:	руб.	111,67	107,52	131,47	133,46
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	111,67	107,52	131,47	133,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-131. Перевозка на расстояние 131 км

Измеритель: т

15.2-131-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-131-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-131-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-131-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-131-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-131-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-131-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-131-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-131-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-131-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-131-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-131-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 131 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-131-1	15.2-131-2	15.2-131-3	15.2-131-4
	Сметная цена:	руб.	121,25	112,77	111,67	95,52
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	121,25	112,77	111,67	95,52
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-131-5	15.2-131-6	15.2-131-7	15.2-131-8
	Сметная цена:	руб.	112,77	111,67	97,27	113,44
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	112,77	111,67	97,27	113,44
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-131-9	15.2-131-10	15.2-131-11	15.2-131-12
	Сметная цена:	руб.	112,46	108,29	132,40	134,41
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	112,46	108,29	132,40	134,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-132. Перевозка на расстояние 132 км

Измеритель: т

15.2-132-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-132-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-132-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-132-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-132-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-132-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-132-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-132-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-132-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-132-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-132-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-132-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 132 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-132-1	15.2-132-2	15.2-132-3	15.2-132-4
	Сметная цена:	руб.	122,12	113,57	112,46	96,21
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	122,12	113,57	112,46	96,21
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-132-5	15.2-132-6	15.2-132-7	15.2-132-8
	Сметная цена:	руб.	113,57	112,46	97,97	114,24
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	113,57	112,46	97,97	114,24
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-132-9	15.2-132-10	15.2-132-11	15.2-132-12
	Сметная цена:	руб.	113,26	109,07	133,34	135,37
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	113,26	109,07	133,34	135,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-133. Перевозка на расстояние 133 км

Измеритель: т

15.2-133-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-133-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-133-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-133-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-133-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-133-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-133-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-133-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-133-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-133-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-133-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-133-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 133 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-133-1	15.2-133-2	15.2-133-3	15.2-133-4
	Сметная цена:	руб.	122,99	114,36	113,26	96,89
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	122,99	114,36	113,26	96,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-133-5	15.2-133-6	15.2-133-7	15.2-133-8
	Сметная цена:	руб.	114,36	113,26	98,65	115,04
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	114,36	113,26	98,65	115,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-133-9	15.2-133-10	15.2-133-11	15.2-133-12
	Сметная цена:	руб.	114,05	109,84	134,28	136,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	114,05	109,84	134,28	136,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-134. Перевозка на расстояние 134 км

Измеритель: т

15.2-134-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-134-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-134-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-134-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-134-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-134-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-134-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-134-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-134-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-134-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-134-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-134-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 134 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-134-1	15.2-134-2	15.2-134-3	15.2-134-4
	Сметная цена:	руб.	123,84	115,20	114,05	97,57
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	123,84	115,20	114,05	97,57
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-134-5	15.2-134-6	15.2-134-7	15.2-134-8
	Сметная цена:	руб.	115,20	114,05	99,34	115,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	115,20	114,05	99,34	115,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-134-9	15.2-134-10	15.2-134-11	15.2-134-12
	Сметная цена:	руб.	114,84	110,62	135,25	137,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	114,84	110,62	135,25	137,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-135. Перевозка на расстояние 135 км

Измеритель: т

15.2-135-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-135-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-135-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-135-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-135-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-135-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-135-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-135-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-135-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-135-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-135-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-135-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 135 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-135-1	15.2-135-2	15.2-135-3	15.2-135-4
	Сметная цена:	руб.	124,71	115,99	114,89	98,26
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	124,71	115,99	114,89	98,26
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-135-5	15.2-135-6	15.2-135-7	15.2-135-8
	Сметная цена:	руб.	115,99	114,89	100,02	116,66
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	115,99	114,89	100,02	116,66
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-135-9	15.2-135-10	15.2-135-11	15.2-135-12
	Сметная цена:	руб.	115,68	111,39	136,19	138,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	115,68	111,39	136,19	138,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-136. Перевозка на расстояние 136 км

Измеритель: т

15.2-136-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-136-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-136-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-136-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-136-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-136-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-136-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-136-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-136-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-136-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-136-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-136-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 136 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-136-1	15.2-136-2	15.2-136-3	15.2-136-4
	Сметная цена:	руб.	125,58	116,79	115,68	98,92
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	125,58	116,79	115,68	98,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-136-5	15.2-136-6	15.2-136-7	15.2-136-8
	Сметная цена:	руб.	116,79	115,68	100,72	117,46
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	116,79	115,68	100,72	117,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-136-9	15.2-136-10	15.2-136-11	15.2-136-12
	Сметная цена:	руб.	116,47	112,14	137,13	139,24
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	116,47	112,14	137,13	139,24
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-137. Перевозка на расстояние 137 км

Измеритель: т

15.2-137-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-137-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-137-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-137-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-137-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-137-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-137-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-137-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-137-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-137-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-137-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-137-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 137 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-137-1	15.2-137-2	15.2-137-3	15.2-137-4
	Сметная цена:	руб.	126,45	117,59	116,47	99,60
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	126,45	117,59	116,47	99,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-137-5	15.2-137-6	15.2-137-7	15.2-137-8
	Сметная цена:	руб.	117,59	116,47	101,41	118,26
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	117,59	116,47	101,41	118,26
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-137-9	15.2-137-10	15.2-137-11	15.2-137-12
	Сметная цена:	руб.	117,27	112,92	138,07	140,19
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	117,27	112,92	138,07	140,19
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-138. Перевозка на расстояние 138 км

Измеритель: т

15.2-138-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-138-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-138-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-138-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-138-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-138-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-138-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-138-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-138-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-138-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-138-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-138-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 138 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-138-1	15.2-138-2	15.2-138-3	15.2-138-4
	Сметная цена:	руб.	127,30	118,39	117,27	100,29
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	127,30	118,39	117,27	100,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-138-5	15.2-138-6	15.2-138-7	15.2-138-8
	Сметная цена:	руб.	118,39	117,27	102,09	119,06
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	118,39	117,27	102,09	119,06
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-138-9	15.2-138-10	15.2-138-11	15.2-138-12
	Сметная цена:	руб.	118,06	113,69	139,00	141,15
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	118,06	113,69	139,00	141,15
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-139. Перевозка на расстояние 139 км

Измеритель: т

15.2-139-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-139-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-139-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-139-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-139-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-139-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-139-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-139-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-139-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-139-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-139-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-139-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 139 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-139-1	15.2-139-2	15.2-139-3	15.2-139-4
	Сметная цена:	руб.	128,17	119,19	118,06	100,97
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	128,17	119,19	118,06	100,97
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-139-5	15.2-139-6	15.2-139-7	15.2-139-8
	Сметная цена:	руб.	119,19	118,06	102,80	119,86
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	119,19	118,06	102,80	119,86
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-139-9	15.2-139-10	15.2-139-11	15.2-139-12
	Сметная цена:	руб.	118,85	114,47	139,94	142,10
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	118,85	114,47	139,94	142,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-140. Перевозка на расстояние 140 км

Измеритель: т

15.2-140-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-140-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-140-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-140-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-140-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-140-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-140-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-140-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-140-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-140-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-140-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-140-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 140 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-140-1	15.2-140-2	15.2-140-3	15.2-140-4
	Сметная цена:	руб.	129,04	119,99	118,85	101,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	129,04	119,99	118,85	101,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-140-5	15.2-140-6	15.2-140-7	15.2-140-8
	Сметная цена:	руб.	119,99	118,85	103,48	120,66
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	119,99	118,85	103,48	120,66
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-140-9	15.2-140-10	15.2-140-11	15.2-140-12
	Сметная цена:	руб.	119,64	115,24	140,88	143,06
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	119,64	115,24	140,88	143,06
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-141. Перевозка на расстояние 141 км

Измеритель: т

15.2-141-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-141-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-141-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-141-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-141-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-141-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-141-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-141-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-141-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-141-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-141-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-141-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 141 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-141-1	15.2-141-2	15.2-141-3	15.2-141-4
	Сметная цена:	руб.	129,91	120,78	119,64	102,34
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	129,91	120,78	119,64	102,34
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-141-5	15.2-141-6	15.2-141-7	15.2-141-8
	Сметная цена:	руб.	120,78	119,64	104,16	121,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	120,78	119,64	104,16	121,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-141-9	15.2-141-10	15.2-141-11	15.2-141-12
	Сметная цена:	руб.	120,44	116,02	141,82	144,01
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	120,44	116,02	141,82	144,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-142. Перевозка на расстояние 142 км

Измеритель: т

15.2-142-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-142-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-142-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-142-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-142-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-142-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-142-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-142-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-142-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-142-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-142-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-142-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 142 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-142-1	15.2-142-2	15.2-142-3	15.2-142-4
	Сметная цена:	руб.	130,78	121,58	120,44	103,02
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	130,78	121,58	120,44	103,02
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-142-5	15.2-142-6	15.2-142-7	15.2-142-8
	Сметная цена:	руб.	121,58	120,44	104,85	122,25
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	121,58	120,44	104,85	122,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-142-9	15.2-142-10	15.2-142-11	15.2-142-12
	Сметная цена:	руб.	121,23	116,79	142,75	144,96
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	121,23	116,79	142,75	144,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-143. Перевозка на расстояние 143 км

Измеритель: т

15.2-143-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-143-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-143-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-143-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-143-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-143-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-143-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-143-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-143-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-143-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-143-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-143-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 143 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-143-1	15.2-143-2	15.2-143-3	15.2-143-4
	Сметная цена:	руб.	131,63	122,41	121,23	103,68
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	131,63	122,41	121,23	103,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-143-5	15.2-143-6	15.2-143-7	15.2-143-8
	Сметная цена:	руб.	122,41	121,23	105,55	123,08
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	122,41	121,23	105,55	123,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-143-9	15.2-143-10	15.2-143-11	15.2-143-12
	Сметная цена:	руб.	122,02	117,54	143,73	145,92
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	122,02	117,54	143,73	145,92
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-144. Перевозка на расстояние 144 км

Измеритель: т

15.2-144-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-144-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-144-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-144-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-144-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-144-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-144-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-144-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-144-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-144-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-144-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-144-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 144 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-144-1	15.2-144-2	15.2-144-3	15.2-144-4
	Сметная цена:	руб.	132,50	123,21	122,02	104,37
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	132,50	123,21	122,02	104,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-144-5	15.2-144-6	15.2-144-7	15.2-144-8
	Сметная цена:	руб.	123,21	122,02	106,23	123,88
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	123,21	122,02	106,23	123,88
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-144-9	15.2-144-10	15.2-144-11	15.2-144-12
	Сметная цена:	руб.	122,82	118,32	144,67	146,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	122,82	118,32	144,67	146,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-145. Перевозка на расстояние 145 км

Измеритель: т

15.2-145-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-145-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-145-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-145-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-145-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-145-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-145-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-145-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-145-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-145-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-145-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-145-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 145 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-145-1	15.2-145-2	15.2-145-3	15.2-145-4
	Сметная цена:	руб.	133,37	124,01	122,82	105,05
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	133,37	124,01	122,82	105,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-145-5	15.2-145-6	15.2-145-7	15.2-145-8
	Сметная цена:	руб.	124,01	122,82	106,92	124,68
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	124,01	122,82	106,92	124,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-145-9	15.2-145-10	15.2-145-11	15.2-145-12
	Сметная цена:	руб.	123,61	119,09	145,60	147,83
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	123,61	119,09	145,60	147,83
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-146. Перевозка на расстояние 146 км

Измеритель: т

15.2-146-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-146-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-146-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-146-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-146-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-146-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-146-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-146-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-146-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-146-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-146-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-146-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 146 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-146-1	15.2-146-2	15.2-146-3	15.2-146-4
	Сметная цена:	руб.	134,24	124,81	123,61	105,73
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	134,24	124,81	123,61	105,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-146-5	15.2-146-6	15.2-146-7	15.2-146-8
	Сметная цена:	руб.	124,81	123,61	107,62	125,48
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	124,81	123,61	107,62	125,48
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-146-9	15.2-146-10	15.2-146-11	15.2-146-12
	Сметная цена:	руб.	124,40	119,87	146,54	148,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	124,40	119,87	146,54	148,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-147. Перевозка на расстояние 147 км

Измеритель: т

15.2-147-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-147-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-147-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-147-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-147-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-147-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-147-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-147-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-147-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-147-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-147-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-147-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 147 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-147-1	15.2-147-2	15.2-147-3	15.2-147-4
	Сметная цена:	руб.	135,11	125,61	124,40	106,42
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	135,11	125,61	124,40	106,42
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-147-5	15.2-147-6	15.2-147-7	15.2-147-8
	Сметная цена:	руб.	125,61	124,40	108,30	126,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	125,61	124,40	108,30	126,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-147-9	15.2-147-10	15.2-147-11	15.2-147-12
	Сметная цена:	руб.	125,19	120,64	147,48	149,74
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	125,19	120,64	147,48	149,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-148. Перевозка на расстояние 148 км

Измеритель: т

15.2-148-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-148-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-148-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-148-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-148-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-148-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-148-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-148-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-148-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-148-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-148-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-148-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 148 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-148-1	15.2-148-2	15.2-148-3	15.2-148-4
	Сметная цена:	руб.	135,95	126,41	125,19	107,10
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	135,95	126,41	125,19	107,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-148-5	15.2-148-6	15.2-148-7	15.2-148-8
	Сметная цена:	руб.	126,41	125,19	108,99	127,08
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	126,41	125,19	108,99	127,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-148-9	15.2-148-10	15.2-148-11	15.2-148-12
	Сметная цена:	руб.	125,99	121,42	148,42	150,69
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	125,99	121,42	148,42	150,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-149. Перевозка на расстояние 149 км

Измеритель: т

15.2-149-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-149-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-149-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-149-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-149-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-149-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-149-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-149-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-149-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-149-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-149-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-149-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 149 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-149-1	15.2-149-2	15.2-149-3	15.2-149-4
	Сметная цена:	руб.	136,82	127,20	125,99	107,76
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	136,82	127,20	125,99	107,76
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-149-5	15.2-149-6	15.2-149-7	15.2-149-8
	Сметная цена:	руб.	127,20	125,99	109,67	127,88
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	127,20	125,99	109,67	127,88
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-149-9	15.2-149-10	15.2-149-11	15.2-149-12
	Сметная цена:	руб.	126,78	122,17	149,35	151,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	126,78	122,17	149,35	151,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-150. Перевозка на расстояние 150 км

Измеритель: т

15.2-150-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-150-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-150-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-150-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-150-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-150-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-150-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-150-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-150-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-150-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-150-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-150-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 150 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-150-1	15.2-150-2	15.2-150-3	15.2-150-4
	Сметная цена:	руб.	137,69	128,00	126,78	108,45
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	137,69	128,00	126,78	108,45
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-150-5	15.2-150-6	15.2-150-7	15.2-150-8
	Сметная цена:	руб.	128,00	126,78	113,07	131,80
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	128,00	126,78	113,07	131,80
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-150-9	15.2-150-10	15.2-150-11	15.2-150-12
	Сметная цена:	руб.	130,70	122,94	150,29	152,60
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	130,70	122,94	150,29	152,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-151. Перевозка на расстояние 151 км

Измеритель: т

15.2-151-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-151-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-151-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-151-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-151-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-151-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-151-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-151-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-151-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-151-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-151-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-151-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 151 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-151-1	15.2-151-2	15.2-151-3	15.2-151-4
	Сметная цена:	руб.	141,98	131,93	130,70	111,80
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	141,98	131,93	130,70	111,80
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-151-5	15.2-151-6	15.2-151-7	15.2-151-8
	Сметная цена:	руб.	131,93	130,70	113,75	132,60
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	131,93	130,70	113,75	132,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-151-9	15.2-151-10	15.2-151-11	15.2-151-12
	Сметная цена:	руб.	131,49	126,75	154,90	157,32
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	131,49	126,75	154,90	157,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-152. Перевозка на расстояние 152 км

Измеритель: т

15.2-152-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-152-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-152-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-152-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-152-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-152-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-152-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-152-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-152-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-152-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-152-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-152-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 152 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-152-1	15.2-152-2	15.2-152-3	15.2-152-4
	Сметная цена:	руб.	142,83	132,73	131,49	112,48
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	142,83	132,73	131,49	112,48
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-152-5	15.2-152-6	15.2-152-7	15.2-152-8
	Сметная цена:	руб.	132,73	131,49	114,43	133,40
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	132,73	131,49	114,43	133,40
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-152-9	15.2-152-10	15.2-152-11	15.2-152-12
	Сметная цена:	руб.	132,29	127,52	155,84	158,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	132,29	127,52	155,84	158,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-153. Перевозка на расстояние 153 км

Измеритель: т

15.2-153-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-153-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-153-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-153-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-153-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-153-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-153-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-153-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-153-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-153-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-153-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-153-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 153 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-153-1	15.2-153-2	15.2-153-3	15.2-153-4
	Сметная цена:	руб.	143,70	133,56	132,29	113,17
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	143,70	133,56	132,29	113,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-153-5	15.2-153-6	15.2-153-7	15.2-153-8
	Сметная цена:	руб.	133,56	132,29	115,12	134,23
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	133,56	132,29	115,12	134,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-153-9	15.2-153-10	15.2-153-11	15.2-153-12
	Сметная цена:	руб.	133,08	128,29	156,82	159,23
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	133,08	128,29	156,82	159,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-154. Перевозка на расстояние 154 км

Измеритель: т

15.2-154-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-154-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-154-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-154-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-154-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-154-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-154-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-154-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-154-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-154-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-154-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-154-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 154 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-154-1	15.2-154-2	15.2-154-3	15.2-154-4
	Сметная цена:	руб.	144,57	134,36	133,08	113,85
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	144,57	134,36	133,08	113,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-154-5	15.2-154-6	15.2-154-7	15.2-154-8
	Сметная цена:	руб.	134,36	133,08	115,82	135,03
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	134,36	133,08	115,82	135,03
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-154-9	15.2-154-10	15.2-154-11	15.2-154-12
	Сметная цена:	руб.	133,87	129,07	157,75	160,18
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	133,87	129,07	157,75	160,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-155. Перевозка на расстояние 155 км

Измеритель: т

15.2-155-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-155-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-155-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-155-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-155-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-155-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-155-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-155-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-155-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-155-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-155-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-155-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 155 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-155-1	15.2-155-2	15.2-155-3	15.2-155-4
	Сметная цена:	руб.	145,44	135,16	133,87	114,53
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	145,44	135,16	133,87	114,53
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-155-5	15.2-155-6	15.2-155-7	15.2-155-8
	Сметная цена:	руб.	135,16	133,87	116,50	135,83
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	135,16	133,87	116,50	135,83
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-155-9	15.2-155-10	15.2-155-11	15.2-155-12
	Сметная цена:	руб.	134,66	129,84	158,69	161,13
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	134,66	129,84	158,69	161,13
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-156. Перевозка на расстояние 156 км

Измеритель: т

15.2-156-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-156-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-156-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-156-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-156-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-156-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-156-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-156-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-156-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-156-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-156-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-156-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 156 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-156-1	15.2-156-2	15.2-156-3	15.2-156-4
	Сметная цена:	руб.	146,31	135,96	134,66	115,20
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	146,31	135,96	134,66	115,20
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-156-5	15.2-156-6	15.2-156-7	15.2-156-8
	Сметная цена:	руб.	135,96	134,66	117,19	136,63
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	135,96	134,66	117,19	136,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-156-9	15.2-156-10	15.2-156-11	15.2-156-12
	Сметная цена:	руб.	135,46	130,60	159,63	162,09
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	135,46	130,60	159,63	162,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-157. Перевозка на расстояние 157 км

Измеритель: т

15.2-157-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-157-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-157-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-157-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-157-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-157-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-157-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-157-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-157-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-157-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-157-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-157-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 157 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-157-1	15.2-157-2	15.2-157-3	15.2-157-4
	Сметная цена:	руб.	147,16	136,75	135,46	115,88
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	147,16	136,75	135,46	115,88
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-157-5	15.2-157-6	15.2-157-7	15.2-157-8
	Сметная цена:	руб.	136,75	135,46	117,89	137,43
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	136,75	135,46	117,89	137,43
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-157-9	15.2-157-10	15.2-157-11	15.2-157-12
	Сметная цена:	руб.	136,25	131,37	160,57	163,04
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	136,25	131,37	160,57	163,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-158. Перевозка на расстояние 158 км

Измеритель: т

15.2-158-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-158-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-158-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-158-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-158-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-158-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-158-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-158-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-158-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-158-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-158-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-158-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 158 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-158-1	15.2-158-2	15.2-158-3	15.2-158-4
	Сметная цена:	руб.	148,03	137,55	136,25	116,56
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	148,03	137,55	136,25	116,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-158-5	15.2-158-6	15.2-158-7	15.2-158-8
	Сметная цена:	руб.	137,55	136,25	118,58	138,22
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	137,55	136,25	118,58	138,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-158-9	15.2-158-10	15.2-158-11	15.2-158-12
	Сметная цена:	руб.	137,04	132,15	161,51	164,00
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	137,04	132,15	161,51	164,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-159. Перевозка на расстояние 159 км

Измеритель: т

15.2-159-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-159-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-159-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-159-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-159-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-159-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-159-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-159-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-159-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-159-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-159-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-159-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 159 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-159-1	15.2-159-2	15.2-159-3	15.2-159-4
	Сметная цена:	руб.	148,90	138,35	137,04	117,25
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	148,90	138,35	137,04	117,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-159-5	15.2-159-6	15.2-159-7	15.2-159-8
	Сметная цена:	руб.	138,35	137,04	119,26	139,02
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	138,35	137,04	119,26	139,02
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-159-9	15.2-159-10	15.2-159-11	15.2-159-12
	Сметная цена:	руб.	137,84	132,92	162,44	164,95
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	137,84	132,92	162,44	164,95
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-160. Перевозка на расстояние 160 км

Измеритель: т

15.2-160-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-160-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-160-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-160-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-160-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-160-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-160-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-160-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-160-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-160-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-160-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-160-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 160 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-160-1	15.2-160-2	15.2-160-3	15.2-160-4
	Сметная цена:	руб.	149,77	139,15	137,88	117,93
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	149,77	139,15	137,88	117,93
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-160-5	15.2-160-6	15.2-160-7	15.2-160-8
	Сметная цена:	руб.	139,15	137,88	119,94	139,82
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	139,15	137,88	119,94	139,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-160-9	15.2-160-10	15.2-160-11	15.2-160-12
	Сметная цена:	руб.	138,67	133,69	163,38	165,96
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	138,67	133,69	163,38	165,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-161. Перевозка на расстояние 161 км

Измеритель: т

15.2-161-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-161-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-161-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-161-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-161-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-161-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-161-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-161-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-161-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-161-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-161-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-161-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 161 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-161-1	15.2-161-2	15.2-161-3	15.2-161-4
	Сметная цена:	руб.	150,64	139,95	138,67	118,61
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	150,64	139,95	138,67	118,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-161-5	15.2-161-6	15.2-161-7	15.2-161-8
	Сметная цена:	руб.	139,95	138,67	120,65	140,62
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	139,95	138,67	120,65	140,62
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-161-9	15.2-161-10	15.2-161-11	15.2-161-12
	Сметная цена:	руб.	139,47	134,47	164,32	166,91
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	139,47	134,47	164,32	166,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-162. Перевозка на расстояние 162 км

Измеритель: т

15.2-162-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-162-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-162-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-162-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-162-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-162-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-162-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-162-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-162-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-162-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-162-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-162-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 162 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-162-1	15.2-162-2	15.2-162-3	15.2-162-4
	Сметная цена:	руб.	151,49	140,75	139,47	119,30
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	151,49	140,75	139,47	119,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-162-5	15.2-162-6	15.2-162-7	15.2-162-8
	Сметная цена:	руб.	140,75	139,47	121,33	141,42
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	140,75	139,47	121,33	141,42
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-162-9	15.2-162-10	15.2-162-11	15.2-162-12
	Сметная цена:	руб.	140,26	135,24	165,26	167,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	140,26	135,24	165,26	167,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-163. Перевозка на расстояние 163 км

Измеритель: т

15.2-163-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-163-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-163-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-163-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-163-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-163-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-163-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-163-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-163-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-163-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-163-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-163-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 163 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-163-1	15.2-163-2	15.2-163-3	15.2-163-4
	Сметная цена:	руб.	152,36	141,58	140,26	119,96
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	152,36	141,58	140,26	119,96
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-163-5	15.2-163-6	15.2-163-7	15.2-163-8
	Сметная цена:	руб.	141,58	140,26	122,01	142,25
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	141,58	140,26	122,01	142,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-163-9	15.2-163-10	15.2-163-11	15.2-163-12
	Сметная цена:	руб.	141,05	136,00	166,23	168,82
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	141,05	136,00	166,23	168,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-164. Перевозка на расстояние 164 км

Измеритель: т

15.2-164-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-164-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-164-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-164-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-164-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-164-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-164-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-164-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-164-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-164-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-164-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-164-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 164 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-164-1	15.2-164-2	15.2-164-3	15.2-164-4
	Сметная цена:	руб.	153,23	142,38	141,05	120,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	153,23	142,38	141,05	120,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-164-5	15.2-164-6	15.2-164-7	15.2-164-8
	Сметная цена:	руб.	142,38	141,05	122,70	143,05
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	142,38	141,05	122,70	143,05
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-164-9	15.2-164-10	15.2-164-11	15.2-164-12
	Сметная цена:	руб.	141,84	136,77	167,17	169,78
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	141,84	136,77	167,17	169,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-165. Перевозка на расстояние 165 км

Измеритель: т

15.2-165-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-165-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-165-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-165-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-165-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-165-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-165-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-165-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-165-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-165-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-165-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-165-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 165 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-165-1	15.2-165-2	15.2-165-3	15.2-165-4
	Сметная цена:	руб.	154,10	143,17	141,84	121,33
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	154,10	143,17	141,84	121,33
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-165-5	15.2-165-6	15.2-165-7	15.2-165-8
	Сметная цена:	руб.	143,17	141,84	123,40	143,85
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	143,17	141,84	123,40	143,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-165-9	15.2-165-10	15.2-165-11	15.2-165-12
	Сметная цена:	руб.	142,64	137,54	168,11	170,73
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	142,64	137,54	168,11	170,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-166. Перевозка на расстояние 166 км

Измеритель: т

15.2-166-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-166-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-166-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-166-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-166-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-166-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-166-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-166-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-166-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-166-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-166-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-166-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 166 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-166-1	15.2-166-2	15.2-166-3	15.2-166-4
	Сметная цена:	руб.	154,94	143,97	142,64	122,01
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	154,94	143,97	142,64	122,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-166-5	15.2-166-6	15.2-166-7	15.2-166-8
	Сметная цена:	руб.	143,97	142,64	124,08	144,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	143,97	142,64	124,08	144,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-166-9	15.2-166-10	15.2-166-11	15.2-166-12
	Сметная цена:	руб.	143,43	138,32	169,04	171,68
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	143,43	138,32	169,04	171,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-167. Перевозка на расстояние 167 км

Измеритель: т

15.2-167-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-167-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-167-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-167-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-167-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-167-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-167-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-167-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-167-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-167-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-167-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-167-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 167 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-167-1	15.2-167-2	15.2-167-3	15.2-167-4
	Сметная цена:	руб.	155,81	144,77	143,43	122,69
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	155,81	144,77	143,43	122,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-167-5	15.2-167-6	15.2-167-7	15.2-167-8
	Сметная цена:	руб.	144,77	143,43	124,77	145,44
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	144,77	143,43	124,77	145,44
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-167-9	15.2-167-10	15.2-167-11	15.2-167-12
	Сметная цена:	руб.	144,22	139,09	169,98	172,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	144,22	139,09	169,98	172,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-168. Перевозка на расстояние 168 км

Измеритель: т

15.2-168-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-168-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-168-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-168-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-168-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-168-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-168-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-168-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-168-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-168-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-168-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-168-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 168 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-168-1	15.2-168-2	15.2-168-3	15.2-168-4
	Сметная цена:	руб.	156,68	145,57	144,22	123,38
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	156,68	145,57	144,22	123,38
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-168-5	15.2-168-6	15.2-168-7	15.2-168-8
	Сметная цена:	руб.	145,57	144,22	125,47	146,24
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	145,57	144,22	125,47	146,24
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-168-9	15.2-168-10	15.2-168-11	15.2-168-12
	Сметная цена:	руб.	145,02	139,87	170,92	173,59
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	145,02	139,87	170,92	173,59
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-169. Перевозка на расстояние 169 км

Измеритель: т

15.2-169-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-169-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-169-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-169-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-169-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-169-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-169-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-169-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-169-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-169-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-169-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-169-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 169 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-169-1	15.2-169-2	15.2-169-3	15.2-169-4
	Сметная цена:	руб.	157,55	146,37	145,02	124,04
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	157,55	146,37	145,02	124,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-169-5	15.2-169-6	15.2-169-7	15.2-169-8
	Сметная цена:	руб.	146,37	145,02	126,15	147,04
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	146,37	145,02	126,15	147,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-169-9	15.2-169-10	15.2-169-11	15.2-169-12
	Сметная цена:	руб.	145,81	140,62	171,86	174,55
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	145,81	140,62	171,86	174,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-170. Перевозка на расстояние 170 км

Измеритель: т

15.2-170-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-170-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-170-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-170-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-170-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-170-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-170-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-170-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-170-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-170-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-170-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-170-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 170 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-170-1	15.2-170-2	15.2-170-3	15.2-170-4
	Сметная цена:	руб.	158,42	147,17	145,81	124,72
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	158,42	147,17	145,81	124,72
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-170-5	15.2-170-6	15.2-170-7	15.2-170-8
	Сметная цена:	руб.	147,17	145,81	126,84	147,84
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	147,17	145,81	126,84	147,84
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-170-9	15.2-170-10	15.2-170-11	15.2-170-12
	Сметная цена:	руб.	146,60	141,39	172,79	175,50
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	146,60	141,39	172,79	175,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-171. Перевозка на расстояние 171 км

Измеритель: т

15.2-171-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-171-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-171-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-171-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-171-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-171-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-171-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-171-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-171-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-171-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-171-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-171-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 171 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-171-1	15.2-171-2	15.2-171-3	15.2-171-4
	Сметная цена:	руб.	159,27	147,97	146,60	125,41
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	159,27	147,97	146,60	125,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-171-5	15.2-171-6	15.2-171-7	15.2-171-8
	Сметная цена:	руб.	147,97	146,60	127,52	148,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	147,97	146,60	127,52	148,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-171-9	15.2-171-10	15.2-171-11	15.2-171-12
	Сметная цена:	руб.	147,39	142,17	173,73	176,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	147,39	142,17	173,73	176,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-172. Перевозка на расстояние 172 км

Измеритель: т

15.2-172-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-172-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-172-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-172-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-172-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-172-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-172-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-172-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-172-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-172-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-172-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-172-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 172 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-172-1	15.2-172-2	15.2-172-3	15.2-172-4
	Сметная цена:	руб.	160,14	148,76	147,39	126,09
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	160,14	148,76	147,39	126,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-172-5	15.2-172-6	15.2-172-7	15.2-172-8
	Сметная цена:	руб.	148,76	147,39	128,23	149,43
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	148,76	147,39	128,23	149,43
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-172-9	15.2-172-10	15.2-172-11	15.2-172-12
	Сметная цена:	руб.	148,19	142,94	174,67	177,41
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	148,19	142,94	174,67	177,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-173. Перевозка на расстояние 173 км

Измеритель: т

15.2-173-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-173-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-173-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-173-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-173-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-173-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-173-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-173-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-173-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-173-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-173-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-173-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 173 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-173-1	15.2-173-2	15.2-173-3	15.2-173-4
	Сметная цена:	руб.	161,01	149,59	148,19	126,77
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	161,01	149,59	148,19	126,77
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-173-5	15.2-173-6	15.2-173-7	15.2-173-8
	Сметная цена:	руб.	149,59	148,19	128,91	150,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	149,59	148,19	128,91	150,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-173-9	15.2-173-10	15.2-173-11	15.2-173-12
	Сметная цена:	руб.	148,98	143,72	175,64	178,36
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	148,98	143,72	175,64	178,36
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-174. Перевозка на расстояние 174 км

Измеритель: т

15.2-174-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-174-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-174-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-174-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-174-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-174-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-174-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-174-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-174-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-174-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-174-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-174-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 174 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-174-1	15.2-174-2	15.2-174-3	15.2-174-4
	Сметная цена:	руб.	161,88	150,39	148,98	127,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	161,88	150,39	148,98	127,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-174-5	15.2-174-6	15.2-174-7	15.2-174-8
	Сметная цена:	руб.	150,39	148,98	129,59	151,06
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	150,39	148,98	129,59	151,06
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-174-9	15.2-174-10	15.2-174-11	15.2-174-12
	Сметная цена:	руб.	149,77	144,49	176,58	179,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	149,77	144,49	176,58	179,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-175. Перевозка на расстояние 175 км

Измеритель: т

15.2-175-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-175-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-175-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-175-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-175-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-175-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-175-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-175-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-175-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-175-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-175-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-175-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 175 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-175-1	15.2-175-2	15.2-175-3	15.2-175-4
	Сметная цена:	руб.	162,75	151,19	149,77	128,14
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	162,75	151,19	149,77	128,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-175-5	15.2-175-6	15.2-175-7	15.2-175-8
	Сметная цена:	руб.	151,19	149,77	130,30	151,86
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	151,19	149,77	130,30	151,86
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-175-9	15.2-175-10	15.2-175-11	15.2-175-12
	Сметная цена:	руб.	150,57	145,27	177,52	180,27
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	150,57	145,27	177,52	180,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-176. Перевозка на расстояние 176 км

Измеритель: т

15.2-176-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-176-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-176-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-176-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-176-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-176-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-176-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-176-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-176-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-176-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-176-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-176-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 176 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-176-1	15.2-176-2	15.2-176-3	15.2-176-4
	Сметная цена:	руб.	163,60	151,99	150,57	128,80
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	163,60	151,99	150,57	128,80
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-176-5	15.2-176-6	15.2-176-7	15.2-176-8
	Сметная цена:	руб.	151,99	150,57	130,98	152,66
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	151,99	150,57	130,98	152,66
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-176-9	15.2-176-10	15.2-176-11	15.2-176-12
	Сметная цена:	руб.	151,36	146,02	178,46	181,23
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	151,36	146,02	178,46	181,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-177. Перевозка на расстояние 177 км

Измеритель: т

15.2-177-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-177-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-177-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-177-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-177-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-177-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-177-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-177-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-177-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-177-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-177-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-177-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 177 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-177-1	15.2-177-2	15.2-177-3	15.2-177-4
	Сметная цена:	руб.	164,47	152,79	151,36	129,48
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	164,47	152,79	151,36	129,48
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-177-5	15.2-177-6	15.2-177-7	15.2-177-8
	Сметная цена:	руб.	152,79	151,36	131,66	153,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	152,79	151,36	131,66	153,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-177-9	15.2-177-10	15.2-177-11	15.2-177-12
	Сметная цена:	руб.	152,15	146,79	179,39	182,18
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	152,15	146,79	179,39	182,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-178. Перевозка на расстояние 178 км

Измеритель: т

15.2-178-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-178-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-178-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-178-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-178-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-178-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-178-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-178-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-178-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-178-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-178-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-178-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 178 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-178-1	15.2-178-2	15.2-178-3	15.2-178-4
	Сметная цена:	руб.	165,34	153,59	152,15	130,17
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	165,34	153,59	152,15	130,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-178-5	15.2-178-6	15.2-178-7	15.2-178-8
	Сметная цена:	руб.	153,59	152,15	132,35	154,26
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	153,59	152,15	132,35	154,26
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-178-9	15.2-178-10	15.2-178-11	15.2-178-12
	Сметная цена:	руб.	152,94	147,57	180,33	183,14
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	152,94	147,57	180,33	183,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-179. Перевозка на расстояние 179 км

Измеритель: т

15.2-179-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-179-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-179-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-179-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-179-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-179-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-179-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-179-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-179-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-179-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-179-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-179-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 179 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-179-1	15.2-179-2	15.2-179-3	15.2-179-4
	Сметная цена:	руб.	166,21	154,39	152,94	130,85
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	166,21	154,39	152,94	130,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-179-5	15.2-179-6	15.2-179-7	15.2-179-8
	Сметная цена:	руб.	154,39	152,94	133,05	155,06
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	154,39	152,94	133,05	155,06
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-179-9	15.2-179-10	15.2-179-11	15.2-179-12
	Сметная цена:	руб.	153,74	148,34	181,27	184,09
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	153,74	148,34	181,27	184,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-180. Перевозка на расстояние 180 км

Измеритель: т

15.2-180-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-180-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-180-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-180-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-180-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-180-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-180-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-180-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-180-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-180-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-180-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-180-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 180 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-180-1	15.2-180-2	15.2-180-3	15.2-180-4
	Сметная цена:	руб.	167,06	155,18	153,74	131,53
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	167,06	155,18	153,74	131,53
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-180-5	15.2-180-6	15.2-180-7	15.2-180-8
	Сметная цена:	руб.	155,18	153,74	133,73	155,85
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	155,18	153,74	133,73	155,85
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-180-9	15.2-180-10	15.2-180-11	15.2-180-12
	Сметная цена:	руб.	154,53	149,12	182,21	185,04
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	154,53	149,12	182,21	185,04
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-181. Перевозка на расстояние 181 км

Измеритель: т

15.2-181-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-181-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-181-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-181-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-181-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-181-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-181-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-181-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-181-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-181-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-181-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-181-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 181 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-181-1	15.2-181-2	15.2-181-3	15.2-181-4
	Сметная цена:	руб.	167,93	155,98	154,53	132,22
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	167,93	155,98	154,53	132,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-181-5	15.2-181-6	15.2-181-7	15.2-181-8
	Сметная цена:	руб.	155,98	154,53	134,42	156,65
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	155,98	154,53	134,42	156,65
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-181-9	15.2-181-10	15.2-181-11	15.2-181-12
	Сметная цена:	руб.	155,32	149,89	183,14	186,00
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	155,32	149,89	183,14	186,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-182. Перевозка на расстояние 182 км

Измеритель: т

15.2-182-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-182-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-182-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-182-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-182-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-182-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-182-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-182-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-182-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-182-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-182-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-182-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 182 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-182-1	15.2-182-2	15.2-182-3	15.2-182-4
	Сметная цена:	руб.	168,80	156,78	155,32	132,88
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	168,80	156,78	155,32	132,88
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-182-5	15.2-182-6	15.2-182-7	15.2-182-8
	Сметная цена:	руб.	156,78	155,32	135,10	157,45
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	156,78	155,32	135,10	157,45
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-182-9	15.2-182-10	15.2-182-11	15.2-182-12
	Сметная цена:	руб.	156,12	150,64	184,08	186,95
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	156,12	150,64	184,08	186,95
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-183. Перевозка на расстояние 183 км

Измеритель: т

15.2-183-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-183-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-183-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-183-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-183-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-183-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-183-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-183-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-183-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-183-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-183-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-183-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 183 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-183-1	15.2-183-2	15.2-183-3	15.2-183-4
	Сметная цена:	руб.	169,67	157,61	156,12	133,56
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	169,67	157,61	156,12	133,56
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-183-5	15.2-183-6	15.2-183-7	15.2-183-8
	Сметная цена:	руб.	157,61	156,12	135,80	158,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	157,61	156,12	135,80	158,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-183-9	15.2-183-10	15.2-183-11	15.2-183-12
	Сметная цена:	руб.	156,91	151,42	185,06	187,91
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	156,91	151,42	185,06	187,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-184. Перевозка на расстояние 184 км

Измеритель: т

15.2-184-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-184-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-184-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-184-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-184-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-184-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-184-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-184-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-184-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-184-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-184-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-184-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 184 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-184-1	15.2-184-2	15.2-184-3	15.2-184-4
	Сметная цена:	руб.	170,54	158,41	156,95	134,25
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	170,54	158,41	156,95	134,25
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-184-5	15.2-184-6	15.2-184-7	15.2-184-8
	Сметная цена:	руб.	158,41	156,95	136,49	159,08
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	158,41	156,95	136,49	159,08
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-184-9	15.2-184-10	15.2-184-11	15.2-184-12
	Сметная цена:	руб.	157,74	152,19	185,99	188,91
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	157,74	152,19	185,99	188,91
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-185. Перевозка на расстояние 185 км

Измеритель: т

15.2-185-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-185-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-185-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-185-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-185-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-185-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-185-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-185-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-185-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-185-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-185-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-185-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 185 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-185-1	15.2-185-2	15.2-185-3	15.2-185-4
	Сметная цена:	руб.	171,39	159,21	157,74	134,93
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	171,39	159,21	157,74	134,93
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-185-5	15.2-185-6	15.2-185-7	15.2-185-8
	Сметная цена:	руб.	159,21	157,74	137,17	159,88
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	159,21	157,74	137,17	159,88
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-185-9	15.2-185-10	15.2-185-11	15.2-185-12
	Сметная цена:	руб.	158,54	152,97	186,93	189,87
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	158,54	152,97	186,93	189,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-186. Перевозка на расстояние 186 км

Измеритель: т

15.2-186-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-186-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-186-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-186-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-186-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-186-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-186-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-186-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-186-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-186-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-186-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-186-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 186 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-186-1	15.2-186-2	15.2-186-3	15.2-186-4
	Сметная цена:	руб.	172,26	160,01	158,54	135,61
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	172,26	160,01	158,54	135,61
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-186-5	15.2-186-6	15.2-186-7	15.2-186-8
	Сметная цена:	руб.	160,01	158,54	137,88	160,68
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	160,01	158,54	137,88	160,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-186-9	15.2-186-10	15.2-186-11	15.2-186-12
	Сметная цена:	руб.	159,33	153,74	187,87	190,82
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	159,33	153,74	187,87	190,82
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-187. Перевозка на расстояние 187 км

Измеритель: т

15.2-187-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-187-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-187-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-187-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-187-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-187-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-187-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-187-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-187-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-187-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-187-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-187-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 187 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-187-1	15.2-187-2	15.2-187-3	15.2-187-4
	Сметная цена:	руб.	173,13	160,81	159,33	136,30
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	173,13	160,81	159,33	136,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-187-5	15.2-187-6	15.2-187-7	15.2-187-8
	Сметная цена:	руб.	160,81	159,33	138,56	161,48
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	160,81	159,33	138,56	161,48
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-187-9	15.2-187-10	15.2-187-11	15.2-187-12
	Сметная цена:	руб.	160,12	154,52	188,81	191,78
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	160,12	154,52	188,81	191,78
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-188. Перевозка на расстояние 188 км

Измеритель: т

15.2-188-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-188-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-188-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-188-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-188-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-188-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-188-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-188-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-188-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-188-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-188-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-188-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 188 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-188-1	15.2-188-2	15.2-188-3	15.2-188-4
	Сметная цена:	руб.	174,00	161,60	160,12	136,98
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	174,00	161,60	160,12	136,98
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-188-5	15.2-188-6	15.2-188-7	15.2-188-8
	Сметная цена:	руб.	161,60	160,12	139,24	162,27
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	161,60	160,12	139,24	162,27
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-188-9	15.2-188-10	15.2-188-11	15.2-188-12
	Сметная цена:	руб.	160,92	155,29	189,74	192,73
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	160,92	155,29	189,74	192,73
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-189. Перевозка на расстояние 189 км

Измеритель: т

15.2-189-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-189-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-189-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-189-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-189-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-189-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-189-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-189-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-189-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-189-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-189-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-189-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 189 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-189-1	15.2-189-2	15.2-189-3	15.2-189-4
	Сметная цена:	руб.	174,87	162,40	160,92	137,64
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	174,87	162,40	160,92	137,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-189-5	15.2-189-6	15.2-189-7	15.2-189-8
	Сметная цена:	руб.	162,40	160,92	139,93	163,07
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	162,40	160,92	139,93	163,07
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-189-9	15.2-189-10	15.2-189-11	15.2-189-12
	Сметная цена:	руб.	161,71	156,04	190,68	193,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	161,71	156,04	190,68	193,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-190. Перевозка на расстояние 190 км

Измеритель: т

15.2-190-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-190-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-190-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-190-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-190-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-190-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-190-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-190-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-190-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-190-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-190-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-190-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 190 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-190-1	15.2-190-2	15.2-190-3	15.2-190-4
	Сметная цена:	руб.	175,71	163,20	161,71	138,33
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	175,71	163,20	161,71	138,33
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-190-5	15.2-190-6	15.2-190-7	15.2-190-8
	Сметная цена:	руб.	163,20	161,71	140,63	163,87
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	163,20	161,71	140,63	163,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-190-9	15.2-190-10	15.2-190-11	15.2-190-12
	Сметная цена:	руб.	162,50	156,82	191,62	194,64
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	162,50	156,82	191,62	194,64
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-191. Перевозка на расстояние 191 км

Измеритель: т

15.2-191-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-191-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-191-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-191-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-191-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-191-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-191-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-191-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-191-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-191-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-191-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-191-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 191 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-191-1	15.2-191-2	15.2-191-3	15.2-191-4
	Сметная цена:	руб.	176,58	164,00	162,50	139,01
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	176,58	164,00	162,50	139,01
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-191-5	15.2-191-6	15.2-191-7	15.2-191-8
	Сметная цена:	руб.	164,00	162,50	141,31	164,67
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	164,00	162,50	141,31	164,67
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-191-9	15.2-191-10	15.2-191-11	15.2-191-12
	Сметная цена:	руб.	163,29	157,59	192,56	195,60
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	163,29	157,59	192,56	195,60
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-192. Перевозка на расстояние 192 км

Измеритель: т

15.2-192-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-192-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-192-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-192-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-192-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-192-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-192-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-192-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-192-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-192-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-192-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-192-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 192 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-192-1	15.2-192-2	15.2-192-3	15.2-192-4
	Сметная цена:	руб.	177,45	164,80	163,29	139,69
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	177,45	164,80	163,29	139,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-192-5	15.2-192-6	15.2-192-7	15.2-192-8
	Сметная цена:	руб.	164,80	163,29	142,00	165,47
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	164,80	163,29	142,00	165,47
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-192-9	15.2-192-10	15.2-192-11	15.2-192-12
	Сметная цена:	руб.	164,09	158,37	193,49	196,55
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	164,09	158,37	193,49	196,55
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-193. Перевозка на расстояние 193 км

Измеритель: т

15.2-193-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-193-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-193-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-193-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-193-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-193-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-193-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-193-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-193-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-193-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-193-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-193-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 193 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-193-1	15.2-193-2	15.2-193-3	15.2-193-4
	Сметная цена:	руб.	178,32	165,63	164,09	140,38
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	178,32	165,63	164,09	140,38
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-193-5	15.2-193-6	15.2-193-7	15.2-193-8
	Сметная цена:	руб.	165,63	164,09	142,70	166,30
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	165,63	164,09	142,70	166,30
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-193-9	15.2-193-10	15.2-193-11	15.2-193-12
	Сметная цена:	руб.	164,88	159,14	194,47	197,50
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	164,88	159,14	194,47	197,50
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-194. Перевозка на расстояние 194 км

Измеритель: т

15.2-194-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-194-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-194-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-194-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-194-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-194-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-194-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-194-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-194-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-194-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-194-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-194-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 194 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-194-1	15.2-194-2	15.2-194-3	15.2-194-4
	Сметная цена:	руб.	179,17	166,43	164,88	141,06
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	179,17	166,43	164,88	141,06
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-194-5	15.2-194-6	15.2-194-7	15.2-194-8
	Сметная цена:	руб.	166,43	164,88	143,38	167,10
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	166,43	164,88	143,38	167,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-194-9	15.2-194-10	15.2-194-11	15.2-194-12
	Сметная цена:	руб.	165,67	159,92	195,41	198,46
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	165,67	159,92	195,41	198,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-195. Перевозка на расстояние 195 км

Измеритель: т

15.2-195-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-195-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-195-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-195-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-195-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-195-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-195-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-195-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-195-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-195-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-195-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-195-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 195 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-195-1	15.2-195-2	15.2-195-3	15.2-195-4
	Сметная цена:	руб.	180,04	167,23	165,67	141,74
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	180,04	167,23	165,67	141,74
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-195-5	15.2-195-6	15.2-195-7	15.2-195-8
	Сметная цена:	руб.	167,23	165,67	144,07	167,90
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	167,23	165,67	144,07	167,90
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-195-9	15.2-195-10	15.2-195-11	15.2-195-12
	Сметная цена:	руб.	166,47	160,69	196,34	199,41
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	166,47	160,69	196,34	199,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-196. Перевозка на расстояние 196 км

Измеритель: т

15.2-196-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-196-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-196-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-196-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-196-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-196-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-196-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-196-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-196-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-196-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-196-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-196-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 196 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-196-1	15.2-196-2	15.2-196-3	15.2-196-4
	Сметная цена:	руб.	180,91	168,02	166,47	142,41
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	180,91	168,02	166,47	142,41
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-196-5	15.2-196-6	15.2-196-7	15.2-196-8
	Сметная цена:	руб.	168,02	166,47	144,75	168,69
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	168,02	166,47	144,75	168,69
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-196-9	15.2-196-10	15.2-196-11	15.2-196-12
	Сметная цена:	руб.	167,26	161,44	197,28	200,37
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	167,26	161,44	197,28	200,37
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-197. Перевозка на расстояние 197 км

Измеритель: т

15.2-197-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-197-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-197-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-197-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-197-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-197-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-197-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-197-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-197-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-197-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-197-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-197-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 197 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-197-1	15.2-197-2	15.2-197-3	15.2-197-4
	Сметная цена:	руб.	181,78	168,82	167,26	143,09
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	181,78	168,82	167,26	143,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-197-5	15.2-197-6	15.2-197-7	15.2-197-8
	Сметная цена:	руб.	168,82	167,26	145,45	169,49
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	168,82	167,26	145,45	169,49
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-197-9	15.2-197-10	15.2-197-11	15.2-197-12
	Сметная цена:	руб.	168,05	162,22	198,22	201,32
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	168,05	162,22	198,22	201,32
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-198. Перевозка на расстояние 198 км

Измеритель: т

15.2-198-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-198-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-198-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-198-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-198-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-198-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-198-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-198-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-198-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-198-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-198-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-198-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 198 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-198-1	15.2-198-2	15.2-198-3	15.2-198-4
	Сметная цена:	руб.	182,65	169,62	168,05	143,77
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	182,65	169,62	168,05	143,77
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-198-5	15.2-198-6	15.2-198-7	15.2-198-8
	Сметная цена:	руб.	169,62	168,05	146,14	170,29
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	169,62	168,05	146,14	170,29
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-198-9	15.2-198-10	15.2-198-11	15.2-198-12
	Сметная цена:	руб.	168,84	162,99	199,16	202,28
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	168,84	162,99	199,16	202,28
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-199. Перевозка на расстояние 199 км

Измеритель: т

15.2-199-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-199-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-199-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-199-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-199-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-199-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-199-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-199-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-199-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-199-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-199-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-199-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 199 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-199-1	15.2-199-2	15.2-199-3	15.2-199-4
	Сметная цена:	руб.	183,50	170,42	168,84	144,46
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	183,50	170,42	168,84	144,46
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-199-5	15.2-199-6	15.2-199-7	15.2-199-8
	Сметная цена:	руб.	170,42	168,84	146,82	171,09
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	170,42	168,84	146,82	171,09
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-199-9	15.2-199-10	15.2-199-11	15.2-199-12
	Сметная цена:	руб.	169,64	163,77	200,09	203,23
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	169,64	163,77	200,09	203,23
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-200. Перевозка на расстояние 200 км

Измеритель: т

15.2-200-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-200-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-200-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-200-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-200-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-200-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-200-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-200-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-200-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-200-10	Перевозка строительного мусора на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-200-11	Перевозка строительного мусора на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-200-12	Перевозка строительного мусора на расстояние до 200 км автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-200-1	15.2-200-2	15.2-200-3	15.2-200-4
	Сметная цена:	руб.	184,37	171,22	169,64	145,14
	Заработная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	184,37	171,22	169,64	145,14
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-200-5	15.2-200-6	15.2-200-7	15.2-200-8
	Сметная цена:	руб.	171,22	169,64	147,50	171,89
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	171,22	169,64	147,50	171,89
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-200-9	15.2-200-10	15.2-200-11	15.2-200-12
	Сметная цена:	руб.	170,43	164,54	201,03	204,18
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	170,43	164,54	201,03	204,18
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2-201. Перевозка на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км)

Измеритель: т

15.2-201-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-201-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-201-3	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-201-4	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-201-5	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-201-6	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-201-7	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-201-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-201-9	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т
15.2-201-10	Перевозка строительного мусора на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т
15.2-201-11	Перевозка строительного мусора на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т
15.2-201-12	Перевозка строительного мусора на расстояние свыше 200 км (каждый последующий 1 км) автосамосвалами грузоподъемностью свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-201-1	15.2-201-2	15.2-201-3	15.2-201-4
	Сметная цена:	руб.	0,87	0,80	0,79	0,68
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	0,87	0,80	0,79	0,68
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-201-5	15.2-201-6	15.2-201-7	15.2-201-8
	Сметная цена:	руб.	0,80	0,79	0,68	0,80
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	0,80	0,79	0,68	0,80
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	15.2-201-9	15.2-201-10	15.2-201-11	15.2-201-12
	Сметная цена:	руб.	0,79	0,77	0,94	0,95
	Зарботная плата рабочих	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Эксплуатация машин	руб.	0,79	0,77	0,94	0,95
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	0,00	0,00	0,00	0,00

Нормативная таблица
по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и
коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты,
связанные с производством работ в зимнее время
в базисном уровне цен

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Глава 3. Строительные работы								
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов								
3.5-137-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
Сборник 11. Полы								
3.11-52-1	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
Сборник 15. Отделочные работы								
3.15-182-1÷ 3.15-182-8	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-183-1÷ 3.15-183-7	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
Сборник 26. Теплоизоляционные работы								
3.26-61-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
Сборник 27. Автомобильные дороги								
3.27-128-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
Сборник 32. Трамвайные пути								
3.32-34-1	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения								
3.34-54-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
Глава 4. Монтаж оборудования								
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей								
4.21-42-1÷ 4.21-42-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
Глава 6. Ремонтно-строительные работы								
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы								
6.63-18-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
Сборник 68. Благоустройство								
6.68-90-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры								
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе								
7.31-6-13÷ 7.31-6-20	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.31-19-1 7.31-19-3	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.31-20-1÷ 7.31-20-4	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000

Изменения

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

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

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2146	Код ОКП	2259010002	2259011017
1.1-1-2381	Код ОКП	4596011001	4596301003
1.1-1-3617	Код ОКП	4596011002	4596301004

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-35	Наименование	Белила литопонные (готовые к употреблению), марка МА-25	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-25, для внутренних работ
1.1-1-38	Наименование	Белила титановые, марка МА-25, готовые к употреблению	Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ
1.1-1-164	Наименование	Грунтовка "Акриал"	Грунтовка акриловая, атмосферостойкая, для наружных работ, механизированного и ручного и нанесения, сухой остаток от 30 до 40%, для выравнивания цвета, увеличения адгезии и прочности основания, снижения расхода лакокрасочных материалов на любых минеральных и деревянных поверхностях
1.1-1-172	Наименование	Грунтовка грунт-эмаль, "Унигрэм"	Грунт-эмаль двухкомпонентная, эпоксидная, кислото- и щелочестойкая, для наружных работ, механизированного и ручного нанесения, сухой остаток от 64 до 70%, плотность от 1,2 до 1,25 г/см ³ , для защиты прокорродировавших и чистых стальных поверхностей, подвергающихся воздействию промышленной атмосферы, речных и морских судов, изделий из бетона и железобетона, цвет коричневый
1.1-1-416	Наименование	Композиция (краска), полимерная "Элад"	Композиция (краска) полиуретановая, высокопрочная, химически и износостойкая, плотность 1,07 г/см ³ , предел прочности при разрыве не менее 65 МПа, относительное удлинение не менее 20%, прочность сцепления с бетоном/сталью 1,55/63,7 МПа, морозостойкость не менее 75 циклов, для защиты от механического и химического воздействия изделий и конструкций, бетонных полов, стен, потолков
1.1-1-444	Наименование	Краски фасадные, марка "Акриал"	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, сухой остаток 70%, паропроницаемая, матовая, механизированного и ручного нанесения, для защитной и декоративной отделки минеральных поверхностей, в т.ч. подземных сооружений и тоннелей
1.1-1-458	Наименование	Краски фасадные "Ским", белая	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, матовая, механизированного и ручного нанесения, для отделки минеральных поверхностей, белая
1.1-1-619	Наименование	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит К"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-751	Наименование	Паста огнезащитная вспучивающаяся, ВПМ	Состав (паста) ВПМ-2, двухкомпонентный, огнезащитный, вспучивающийся, для огнезащиты стальных конструкций
1.1-1-756	Наименование	Пасты герметизирующие, марка "Тиксопрол-АМ", "Тиксопрол-ЛТ"	Герметик двухкомпонентный, тиokolовый, тиксотропный, безусадочный, УФ- и атмосферостойкий, диапазон температур эксплуатации от -60 до +70°С, условная прочность при разрыве не менее 0,15 МПа, для герметизации стыков и швов строительных конструкций с деформативностью до 25%

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1055	Наименование	Состав "Текстол" красного дерева, тонирующий, пропиточный	Состав тонирующий, пропиточный, стойкость покрытия к статическому воздействию воды не менее 4 часов, для наружных и внутренних работ, сухой остаток от 25 до 45%, для защитной и декоративной отделки древесины под ценные породы дерева, с антисептическим и гидрофобизирующим действием, цвет "красное дерево"
1.1-1-1175	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Гидробарьер ХКП-4,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 294 Н, для верхнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-1176	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Гидробарьер ХПП-3,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 294 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-1178	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Гидробарьер ТКП-4,5	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 834 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-1179	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Гидробарьер ТПП-3,5	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пленкой с верхней и нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 834 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-1312	Наименование	Материал рулонный кровельный, Филизол, марка "В"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с мелкозернистой посыпкой или легкоплавкой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°C, гибкость до -27°C, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-1313	Наименование	Материал рулонный кровельный, Филизол, марка "Н"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой или легкоплавкой пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +100°C, гибкость до -27°C, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 700/500 Н, для нижних слоев кровельного ковра, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем, для гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-1314	Наименование	Материал рулонный кровельный, Филизол, марка "СУПЕР"	Материал рулонный кровельный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с мелкозернистой посыпкой и пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°C, гибкость до -27°C, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1100/1300 Н, относительное удлинение при разрыве 5%, прочность клеевого соединения на раздир/сдвиг не менее 30/400 Н, для устройства однослойного кровельного ковра с механическим креплением, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-1648	Наименование	Песок синтетический для пескоструйных машин, для санирования газопроводов (фирма "Tubetex")	Песок для пескоструйных машин, для санирования газопроводов
1.1-1-1650	Наименование	Клей эпоксидный, для санирования газопроводов (фирма "Tubetex")	Клей эпоксидный, для санирования газопроводов
1.1-1-1657	Наименование	Сетка стальная оцинкованная 20x20, диаметр 1 мм	Сетка стальная оцинкованная, размер ячейки 20x20 мм, диаметр проволоки 1,0 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1703	Наименование	Состав огнезащитный, марка "ОЗС-МВ"	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на основе неорганических связующих, инертных наполнителей и выгорающих добавок, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность от 1,2 до 1,6 г/см ³ , сухой остаток 70%, для защиты металлических строительных конструкций и воздуховодов, огнезащитная эффективность до 1-й группы (150 мин)
1.1-1-1710	Наименование	Сетка "Строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная
1.1-1-1711	Наименование	Сетка "Строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, усиленная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, усиленная
1.1-1-1713	Наименование	Состав огнезащитный, марка "Пиро-Сейф Фламмпласт КС-1"	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность от 1,2 до 1,37 г/см ³ , содержание летучих органических веществ 140 г/л, вязкость от 8 до 12,5 ГПа, для защиты кабелей, кабельных и трубных проводок
1.1-1-1714	Наименование	Состав огнезащитный, марка "Пиро-Сейф Фламмпласт СП-А2"	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность от 1,3 до 1,46 г/см ³ , содержание летучих органических веществ 140 г/л, вязкость от 9 до 13 ГПа, для защиты стальных строительных конструкций
1.1-1-1787	Наименование	Состав огнезащитный, марка "МПВО"	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на основе органического растворителя (сольвента) с полимерами, антипиренами, гасящими пламя добавками и наполнителями, механизированного и ручного нанесения, для внутренних и наружных работ, плотность 1,3 г/см ³ , сухой остаток 68%, коэффициент вспучивания при 800°С от 7 до 15, для защиты деревянных и металлических строительных конструкций, защиты кабелей, огнезащитная эффективность до 5-й группы (45 мин)
1.1-1-1794	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный, водостойкий, типа "Техноэласт ЭПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплаваемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/400 Н, толщина 4,0 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-1836	Наименование	Эмульсия полимерно-аниононая для сгущения смеси, марка "Ez-Mud" (фирма "Baroid")	Эмульсия полимерная, с содержанием сополимера частично гидролизованного полиакриламида/полиакрилата, плотность 1,02 г/см ³ , теплостойкость 121°С, водородный показатель pH 8,5, для стабилизации стенок ствола скважины, ингибирования разбухания химически активных глин и сланцев, повышения вязкости, снижения трения, улучшения смазывающей способности бурового раствора с малым содержанием твердой фазы
1.1-1-1837	Наименование	Биополимер, усиливающий прочность взвеси, марка "Filter-Chek" (фирма "Baroid")	Порошок полимерный на основе модифицированного крахмала, устойчивый к бактериальному разложению, водородный показатель 1% водного раствора pH 7,75, для контроля фильтрации/водоотдачи буровых растворов на основе пресной и морской воды без критического повышения вязкости, минимизации гидратации глин и сланцев
1.1-1-1857	Наименование	Грунтовка полиакриловая для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, марка "Вандекс CRS Коррозион Протекшен АС" (фирма "Vandex")	Состав двухкомпонентный, коррозионно-защитный, ручного нанесения, компонент А - смесь сухая, цементная, компонент В - водная дисперсия с ингибиторами коррозии, плотность смеси 1900 кг/м ³ , прочность сцепления с бетоном/металлом более 2,5 МПа, водородный показатель pH более 12,6, для антикоррозийной защиты арматурных стержней в железобетонных конструкциях

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1914	Наименование	Состав огнезащитный, марка "СОШ-1", для стальных конструкций	Смесь сухая, штукатурная, огнезащитная, на основе минерального связующего, перлитового песка и волокнистого органического наполнителя, механизированного и ручного нанесения, насыпная плотность не более 440 кг/м ³ , плотность покрытия не более 450 кг/м ³ , теплопроводность сухого покрытия не более 0,069 Вт/(м х К), прочность сцепления с основанием не менее 0,1 МПа, для защиты металлических и железобетонных строительных конструкций, огнезащитная эффективность до 1-й группы (150 мин)
1.1-1-1921	Наименование	Стеклошарики световозвращающие, марка "Люкс" 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	Стеклошарики, размер от 100 до 600 мкм, применяемые в качестве световозвращающих элементов для горизонтальной дорожной разметки
1.1-1-1970	Наименование	Паста огнезащитная терморасширяющаяся для защиты электрических кабелей, марка "Огракс-В1"	Состав (паста) огнезащитный, вспучивающийся, на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность покрытия от 1,1 до 1,5 г/см ³ , сухой остаток от 66 до 76%, степень расширения не менее 2000%, для защиты кабелей в оболочке из полиэтилена, ПВХ, резины
1.1-1-1971	Наименование	Паста огнезащитная терморасширяющаяся для защиты металлических конструкций, древесины и материалов на её основе, марка "Огракс-В-СК"	Состав (паста) огнезащитный, вспучивающийся, на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность покрытия от 1,1 до 1,5 г/см ³ , сухой остаток от 66 до 76%, степень расширения не менее 2500%, для защиты металлических строительных конструкций, огнезащитная эффективность до 3-й группы (90 мин)
1.1-1-1981	Наименование	Лента полимерная для разметки автомобильных дорог (фирма "Swarco")	Лента полимерная для разметки автомобильных дорог
1.1-1-2022	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "ТФ-1-ВА", гидроизолирующая, каучуковая двухкомпонентная холодного отверждения с высокой адгезией	Герметик двухкомпонентный, на основе тиоколовых и полибутадиеннитрильных каучуков, безусадочный, химически- и атмосферостойкий, механизированного и ручного нанесения, вязкость от 15 до 20 Па х с, диапазон температур эксплуатации от -60 до +140°C, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 2 МПа, прочность сцепления с бетоном/металлом не менее 2/2,5 МПа, для гидроизоляции вертикальных и потолочных поверхностей бетонных, железобетонных и металлических конструкций, герметизации швов и трещин
1.1-1-2027	Наименование	Пластик углеволоконный ламинированный для усиления строительных конструкций, сечение 50x1,2 мм, марка "S&P Laminate CFK 150/2000" (фирма "S&P Clever Reinforcement Company")	Лента ламельная углеволоконная, ширина 50 мм, толщина 1,2 мм, для усиления несущих конструкций
1.1-1-2028	Наименование	Пластик углеволоконный ламинированный для усиления строительных конструкций, сечение 50x1,4 мм, марка "S&P Laminate CFK 150/2000" (фирма "S&P Clever Reinforcement Company")	Лента ламельная углеволоконная, ширина 50 мм, толщина 1,4 мм, для усиления несущих конструкций
1.1-1-2029	Наименование	Пластик углеволоконный ламинированный для усиления строительных конструкций, сечение 80x1,2 мм, марка "S&P Laminate CFK 150/2000" (фирма "S&P Clever Reinforcement Company")	Лента ламельная углеволоконная, ширина 80 мм, толщина 1,2 мм, для усиления несущих конструкций
1.1-1-2030	Наименование	Пластик углеволоконный ламинированный для усиления строительных конструкций, сечение 80x1,4 мм, марка "S&P Laminate CFK 150/2000" (фирма "S&P Clever Reinforcement Company")	Лента ламельная углеволоконная, ширина 80 мм, толщина 1,4 мм, для усиления несущих конструкций
1.1-1-2031	Наименование	Пластик углеволоконный ламинированный для усиления строительных конструкций, сечение 100x1,2 мм, марка "S&P Laminate CFK 150/2000" (фирма "S&P Clever Reinforcement Company")	Лента ламельная углеволоконная, ширина 100 мм, толщина 1,2 мм, для усиления несущих конструкций
1.1-1-2032	Наименование	Пластик углеволоконный ламинированный для усиления строительных конструкций, сечение 100x1,4 мм, марка "S&P Laminate CFK 150/2000" (фирма "S&P Clever Reinforcement Company")	Лента ламельная углеволоконная, ширина 100 мм, толщина 1,4 мм, для усиления несущих конструкций
1.1-1-2040	Наименование	Материал рулонный битумный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный, марка "Бирепласт-Норма ХПП-3,О"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 363 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2041	Наименование	Материал рулонный битумный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный, марка "Бирепласт-Норма ХКП-4,0 А"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с крупнозернистой или чешуйчатой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 363 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-2042	Наименование	Материал рулонный битумный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный, марка "Бирепласт-Норма ТПП-3,5"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 500 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2043	Наименование	Материал рулонный битумный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный, марка "Бирепласт-Норма ТКП-4,5 Г"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой или чешуйчатой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 500 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-2044	Наименование	Материал битумно-полимерный наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный, типа "АйСиТекс-Стандарт ТПП-3,5"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пылевидной/мелкозернистой посыпкой или пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +90°С, гибкость до -15°С, разрывная сила не менее 294 Н, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем, для нижних слоев кровельного ковра, для гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2045	Наименование	Материал битумно-полимерный наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный, типа "АйСиТекс-Стандарт ТКП-4,0 В"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой/чешуйчатой посыпкой с верхней стороны, с пылевидной/мелкозернистой посыпкой или пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +90°С, гибкость до -15°С, разрывная сила не менее 294 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-2046	Наименование	Материал битумно-полимерный наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный, типа "АйСиТекс-Стандарт ЭПП-4,0"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пылевидной/мелкозернистой посыпкой или пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +90°С, гибкость до -15°С, разрывная сила не менее 343 Н, для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем, для нижних слоев кровельного ковра, для гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2047	Наименование	Материал битумно-полимерный наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный, типа "АйСиТекс-Стандарт ЭКП-5,0 А"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с крупнозернистой/чешуйчатой посыпкой с верхней стороны, с пылевидной/мелкозернистой посыпкой или пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +90°С, гибкость до -15°С, разрывная сила не менее 343 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-2050	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "Сазиласт-21" (АМ-05С), тиоколовая	Герметик двухкомпонентный, тиоколовый, тиксотропный, безусадочный, вибро-, УФ-, водо- и бензомаслостойкий, ручного нанесения, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°С, плотность 1,65 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 0,2 МПа, модуль упругости при 100% удлинении не более 0,4 МПа, для герметизации деформационных швов и примыканий строительных конструкций с деформативностью до 25%, стыков, щелей, трещин

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2051	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "Сазиласт-22" (АТ-1), тиоколовая	Герметик двухкомпонентный, тиоколовый, тиксотропный, безусадочный, УФ-, атмосферостойкий, ручного нанесения, диапазон температур эксплуатации от -60 до +70°C, плотность 1,7 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 0,2 МПа, модуль упругости при 100% удлинении не более 0,4 МПа, для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформативностью до 25%, заделки стыков, щелей, трещин
1.1-1-2052	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "Сазиласт-51", тиоколовая	Герметик двухкомпонентный, тиоколовый, тиксотропный, безусадочный, УФ-, химически- и бензомаслостойкий, ручного нанесения, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°C, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 0,3 МПа, для герметизации вводов коммуникаций, деформационных стыков мостов, тоннелей, дорог, фальцевых и клепаных соединений на поверхностях строительных конструкций
1.1-1-2053	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "Сазиласт-24", полиуретановая	Герметик двухкомпонентный, полиуретановый, тиксотропный, безусадочный, УФ- и атмосферостойкий, ручного нанесения, диапазон температур эксплуатации от -60 до +70°C, плотность 1,7 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 0,2 МПа, модуль упругости при 100% удлинении не более 0,6 МПа, для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформативностью до 40%, заделки стыков, щелей, трещин
1.1-1-2054	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "Сазиласт-11" (АКСА), акрилатная	Герметик однокомпонентный, на основе полиакрилатной дисперсии, тиксотропный, УФ- и атмосферостойкий, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, диапазон температур эксплуатации от -40 до +80°C, плотность 1,45 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 0,15 МПа, для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформативностью до 15%, заделки стыков, щелей, трещин
1.1-1-2062	Наименование	Эмульсия акриловая для окраски фасадов, марка "Торосилко НВ"	Эмульсия на силиконовой (силановой) и акриловой основе, плотность 1,5 г/см ³ , сухой остаток 60%, прочность сцепления с бетоном/кирпичом 1,7/0,7 МПа, для создания атмосферостойкого, паропроницаемого, защитного покрытия с декоративными свойствами конструкций из бетона, каменной кладки и оштукатуренных поверхностей
1.1-1-2063	Наименование	Клей полимерный специальный для наклеивания ленты "Диала", марка "Диала Джоинт Адгезив" (фирма "Vandex")	Клей эпоксидный двухкомпонентный, без растворителей, тиксотропный, безусадочный, химическистойкий, для наклеивания гидроизоляционных лент из синтетического каучука в конструкционных, деформационных швах, трещинах бетонных конструкций
1.1-1-2079	Наименование	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Диала Джоинт" (фирма "Vandex")	Лента из синтетического каучука, с щелочестойкой полиэфиновой тканью с обеих сторон, с сеткой по краям, удлинение до разрыва в поперечном направлении 260%, толщина 0,7 мм, ширина 180 мм, для герметизации конструкционных и деформационных швов и трещин в бетонных конструкциях
1.1-1-2123	Наименование	Клей (контакт-цемент), "Клайберит Праймер 836.2" (фирма "Swarco")	Праймер контактный по бетону, для ручного нанесения дорожной разметки холодным пластиком или полимерными лентами
1.1-1-2134	Наименование	Пленка гидроветрозащитная паронепроницаемая "Tyvek", толщина 0,2 мм	Мембрана гидро-ветрозащитная, паропроницаемая, толщина не более 0,2 мм
1.1-1-2146	Наименование	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	Дюбель тарельчатый пластиковый, с металлическим гвоздем, для крепления теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 180 мм
1.1-1-2161	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, типа "Техноэласт ЭКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с крупнозернистой сланцевой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°C, гибкость до -25°C, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/400 Н, толщина 4,2 мм, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2162	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, типа "Техноэласт ХПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном направлении не менее 300 Н, толщина 3,0 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2163	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, типа "Техноэласт ТКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой сланцевой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 800/900 Н, толщина 4,2 мм, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2164	Наименование	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	Материал рулонный гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны и пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/600 Н, относительное удлинение при разрыве 40%, толщина 5,0 мм, для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части мостовых сооружений
1.1-1-2165	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, типа "Аинокром ТКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 800/900 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2166	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, типа "Аинокром ТПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой или пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 800/900 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2167	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, типа "Аинокром ХКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 300 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2168	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, типа "Аинокром ХПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой или пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +80°С, гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 300 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2169	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Унифлекс ЭКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350 Н, толщина 3,8 мм, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2170	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Унифлекс ТПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 800/900 Н, толщина 2,8 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2171	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Унифлекс ЭПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 500/350 Н, толщина 2,8 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2172	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Унифлекс ХКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном направлении не менее 300 Н, толщина 3,8 мм, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2173	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Унифлекс ХПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклохолста, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном направлении не менее 300 Н, толщина 2,8 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-2174	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Унифлекс ТКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +95°С, гибкость до -20°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 800/900 Н, толщина 3,8 мм, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-2175	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Техноэласт ТЕРМО ЭПП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, АПП-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +130°С, гибкость до -15°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/400 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра в жарких регионах и на конструкциях с большими уклонами
1.1-1-2176	Наименование	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, типа "Техноэласт ТЕРМО ЭКП"	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, АПП-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с крупнозернистой сланцевой посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +130°С, гибкость до -15°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/400 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций в жарких регионах и на конструкциях с большими уклонами

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2178	Наименование	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, марка "Мостопласт"	Материал рулонный гидроизоляционный, битумно-полимерный, АПП-, ИПП, АПАО-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкосгораемой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +140°C, гибкость до -25°C, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40%, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,5 МПа, толщина 5,3 мм, для гидроизоляции мостовых сооружений, с возможностью укладки асфальтобетона без защитного слоя
1.1-1-2179	Наименование	Добавка полимерная (дисперсия латексная) в цементные бетоны и растворы "Унифлекс-Б"	Дисперсия водная, полимерная, для приготовления эластифицированных гидроизоляционных и клеевых цементных растворов
1.1-1-2209	Наименование	Состав огнезащитный, марка "Файррекс-300", для воздуховодов	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на основе неорганического связующего, целевых добавок и наполнителей, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность от 1,2 до 1,4 г/см ³ , сухой остаток 80%, прочность сцепления с основанием не менее 0,75 МПа, для защиты металлических воздуховодов, огнезащитная эффективность до 3-й группы (90 мин)
1.1-1-2241	Наименование	Термопластики для разметки автомобильных дорог, марка "HP 25", без стеклошариков (фирма "Swarco")	Термопластик, плотность 1,9 г/см ³ , температура размягчения не менее 95°C, температура нанесения от 200 до 210°C, для горизонтальной разметки автомобильных дорог и других асфальтобетонных покрытий
1.1-1-2246	Наименование	Стеклошарики световозвращающие, марка "Ультралюкс" 600-800 мкм, для посыпки термопластиков	Стеклошарики, размер от 600 до 800 мкм, применяемые в качестве световозвращающих элементов для горизонтальной дорожной разметки
1.1-1-2247	Наименование	Стеклошарики световозвращающие, марка "Ультралюкс" 800-1000 мкм, для посыпки термопластиков и холодных пластиков	Стеклошарики, размер от 800 до 1000 мкм, применяемые в качестве световозвращающих элементов для горизонтальной дорожной разметки
1.1-1-2248	Наименование	Стеклошарики световозвращающие, марка "Ультралюкс" 1000-1300 мкм, для посыпки термопластиков и холодных пластиков	Стеклошарики, размер от 1000 до 1300 мкм, применяемые в качестве световозвращающих элементов для горизонтальной дорожной разметки
1.1-1-2547	Наименование	Газ негорючий жидкий (воздух сжатый) Clean 360, фирма "Kontakt Chemie"	Воздух сжатый, в аэрозольном баллоне, с наконечником для чистки труднодоступных мест
1.1-1-2555	Наименование	Герметик силиконовый универсальный прозрачный "Момент" (фирма "Henkel")	Герметик силиконовый, универсальный, прозрачный, диапазон температур эксплуатации от -40 до +150°C, условная прочность при разрыве не менее 1,6 МПа, относительное удлинение не менее 450%
1.1-1-2556	Наименование	Лак изоляционный акриловый "Plastik 70" (фирма "Kontakt Chemie")	Лак на основе акриловой смолы, изоляционный, коррозионно-защитный, быстросохнущий, диэлектрический, в аэрозольном баллоне, для защиты печатных плат, электронных компонентов и электротехнических изделий
1.1-1-2557	Наименование	Вазелин бескислотный "Vaseline 701" (фирма "Kontakt Chemie")	Смазка вазелиновая, коррозионно-защитная, в аэрозольном баллоне, для снижения трения, антикоррозионной, защиты и консервации электротехнического, электронного и прочего оборудования
1.1-1-2595	Наименование	Формы (стрелы и линии) готовые, термопластичные, для разметки автомобильных дорог (фирма "Swarco")	Формы штучные из термопластика, для горизонтальной разметки автомобильных дорог и других асфальтобетонных покрытий
1.1-1-2618	Наименование	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей, марка "Макскрил" (фирма "Drizoro S.A.")	Добавка акриловая, на водной основе, для бетонных и растворных смесей на цементном связующем, плотность 1,01 г/см ³ , водородный показатель pH 9, для повышения адгезии, гидроизоляционных свойств, пластичности, удобоукладываемости, прочности, стойкости к износу, увеличения времени схватывания
1.1-1-2839	Наименование	Состав огнезащитный для металлоконструкций, марка "Сотерм-1М"	Смесь сухая, штукатурная, огнезащитная, на основе неорганического связующего и целевого наполнителя, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, насыпная плотность от 280 до 350 кг/м ³ , для защиты металлических строительных конструкций, огнезащитная эффективность до 2-й группы (120 мин)

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2852	Наименование	Состав огнезащитный вспучивающийся прозрачный для защиты строительных конструкций из клееной и цельной древесины, плит ДСП и ДВП, марка "Феникс ДП"	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе антисептический механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность 1,25 г/см ³ , для защиты строительных конструкций из древесины, ДСП, ДВП, группа огнезащитной эффективности 1 (параметры обработанных материалов до КО(45), Г1, В1, Д2, Т2)
1.1-1-2862	Наименование	Плитки керамические глазурованные для облицовки поверхностей, находящихся под воздействием влаги, гладкие (фирма "Floor Gres")	Плитки керамические глазурованные для облицовки поверхности бассейнов, гладкие
1.1-1-2863	Наименование	Плитки керамические глазурованные для облицовки поверхностей, находящихся под воздействием влаги, рельефные (фирма "Floor Gres")	Плитки керамические глазурованные для облицовки поверхности бассейнов, рельефные
1.1-1-2867	Наименование	Шпатлевка полиэфирная, марка "Body Soft" (фирма "HB Body")	Шпатлевка полиэфирная, двухкомпонентная, высокопрочная, плотность 1,8 кг/л, сухой остаток 87%, для заполнения неровностей и царапин глубиной до 7 мм
1.1-1-2915	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "ТФ-1-ВТ", гидроизолирующая, каучуковая двухкомпонентная холодного отверждения с повышенной текучестью	Герметик двухкомпонентный, на основе тиоколовых и полибутадиеннитрильных каучуков, безусадочный, химическо- и атмосферостойкий, повышенной текучести, механизированного и ручного нанесения, вязкость от 10 до 15 Па·с, диапазон температур эксплуатации от -60 до +140°С, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 2 МПа, прочность сцепления с бетоном/металлом не менее 2 МПа, для герметизации узких швов на сложных и труднодоступных участках, гидроизоляции горизонтальных поверхностей бетонных, железобетонных и металлических конструкций
1.1-1-2916	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "ТФ-1-ВП", гидроизолирующая, каучуковая двухкомпонентная холодного отверждения с повышенной прочностью	Герметик двухкомпонентный, на основе тиоколовых и полибутадиеннитрильных каучуков, безусадочный, химическо- и атмосферостойкий, повышенной прочности, механизированного и ручного нанесения, вязкость от 15 до 20 Па·с, диапазон температур эксплуатации от -60 до +140°С, плотность 1,6 г/см ³ , относительное удлинение в момент разрыва не менее 250%, условная прочность при разрыве не менее 2,5 МПа, прочность сцепления с бетоном/металлом не менее 2 МПа, для герметизации швов и гидроизоляции бетонных, железобетонных и металлических конструкций с повышенными требованиями к прочности
1.1-1-2917	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "ТФ-1-АК", гидроизолирующая, каучуковая двухкомпонентная холодного отверждения с повышенной антикоррозионной активностью	Герметик двухкомпонентный, на основе тиоколовых и полибутадиеннитрильных каучуков, безусадочный, химическо- и атмосферостойкий, с повышенной противокоррозионной активностью, механизированного и ручного нанесения, вязкость от 15 до 20 Па·с, диапазон температур эксплуатации от -60 до +140°С, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 2 МПа, прочность сцепления с бетоном/металлом не менее 2/2,3 МПа, для долговременной антикоррозионной защиты и гидроизоляции бетонных, железобетонных и металлических конструкций, герметизации швов и трещин
1.1-1-2918	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "ТФ-1-ВБ", гидроизолирующая, каучуковая двухкомпонентная холодного отверждения с повышенной бензомаслостойкостью	Герметик двухкомпонентный, на основе тиоколовых и полибутадиеннитрильных каучуков, безусадочный, химическо- и атмосферо- и бензомаслостойкий, механизированного и ручного нанесения, вязкость от 15 до 20 Па·с, диапазон температур эксплуатации от -60 до +140°С, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 2 МПа, прочность сцепления с бетоном/металлом не менее 2/2,5 МПа, для гидроизоляции вертикальных и потолочных поверхностей бетонных, железобетонных и металлических конструкций, герметизации швов и трещин

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2919	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "ТФ-1-ХС", гидроизолирующая, каучуковая двухкомпонентная холодного отверждения с повышенной химической стойкостью	Герметик двухкомпонентный, на основе тиоловых и полибутадиеннитрильных каучуков, безусадочный, с повышенной химической и радиационной стойкостью, механизированного и ручного нанесения, вязкость от 15 до 20 Па·с, диапазон температур эксплуатации от -60 до +140°C, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 2 МПа, прочность сцепления с бетоном/металлом не менее 2/2,5 МПа, для гидроизоляции вертикальных и потолочных поверхностей бетонных, железобетонных и металлических конструкций, герметизации швов и трещин
1.1-1-2926	Наименование	Мастика герметизирующая, марка "Сазиласт 52", полисульфидная отверждающаяся	Герметик двухкомпонентный, тиоловый, безусадочный, заливающий, УФ-, химически-, атмосферо-, бензомасло- и вибростойкий, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°C, плотность 1,6 г/см ³ , условная прочность при разрыве не менее 0,3 МПа, для герметизации труднодоступных стыков на кровлях, дорогах, мостах, тоннелях
1.1-1-2998	Наименование	Пластик холодный двухкомпонентный противоскользящий для разметки автомобильных дорог, белый, марка "Лимбопласт РП" (фирма "Swarco")	Пластик холодный двухкомпонентный, термореактивный, плотность от 1,8 до 2,0 г/см ³ , для разметки автомобильных дорог и всех типов асфальтобетонных покрытий, цвет белый
1.1-1-2999	Наименование	Пластик холодный двухкомпонентный противоскользящий для разметки автомобильных дорог, желтый, марка "Лимбопласт РП" (фирма "Swarco")	Пластик холодный двухкомпонентный термореактивный, плотность от 1,8 до 2,0 г/см ³ , для разметки автомобильных дорог и всех типов асфальтобетонных покрытий, цвет желтый
1.1-1-3112	Наименование	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклоткани "Стеклогидроизол", класс "Стандарт", марка СПП-3,5	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 850 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-3113	Наименование	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклоткани "Стеклогидроизол", класс "Стандарт", марка СКП-4,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумный, на основе стеклоткани, наплавляемый, с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкоплавкой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +80°C, гибкость до 0°C, разрывная сила не менее 850 Н, для верхнего слоя кровельного ковра
1.1-1-3192	Наименование	Краски эмалевые эпоксидные двухкомпонентные, марка "Темафлор 150"	Краска двухкомпонентная эпоксидная, без растворителей, высокоглянцевая, ручного нанесения, сухой остаток 100%, плотность 1,7 г/см ³ , для окраски асфальтовых и бетонных полов с умеренными химическими и механическими нагрузками, компонент А
1.1-1-3193	Наименование	Краски эмалевые эпоксидные двухкомпонентные модифицированные, марка "Темакоут РМ 40"	Краска двухкомпонентная эпоксидная, универсальная, модифицированная, полуглянцевая, механизированного и ручного нанесения, сухой остаток 77%, плотность от 1,2 до 1,3 г/см ³ , для грунтовочного, покрывного или однослойного покрытия с высокой износо-, водо- и химической стойкостью, для стальных, оцинкованных, алюминиевых, бетонных поверхностей, подземных и подводных конструкций, компонент А
1.1-1-3195	Наименование	Отвердители для двухкомпонентной эпоксидной краски, марка "Темафлор 150"	Отвердитель для краски двухкомпонентной эпоксидной, без растворителей, высокоглянцевой, с сухим остатком 100%, плотностью 1,7 г/см ³ , для окраски асфальтовых и бетонных полов с умеренными химическими и механическими нагрузками, компонент В
1.1-1-3196	Наименование	Отвердители типа «Темакоут РМ 40», для двухкомпонентной эпоксидной краски	Отвердитель для краски двухкомпонентной эпоксидной, универсальной, модифицированной, полуглянцевой, с сухим остатком 77%, плотностью от 1,2 до 1,3 г/см ³ , для грунтовочного, покрывного или однослойного покрытия с высокой износо-, водо- и химической стойкостью, для стальных, оцинкованных, алюминиевых, бетонных поверхностей, подземных и подводных конструкций, компонент В
1.1-1-3229	Наименование	Плиты минераловатные теплоизоляционные, плотность 48 кг/м ³ , марка "Лайнрок Лайт", толщина от 50 до 160 мм	Плиты тепло- и звукоизоляционные на основе базальтового волокна, плотность от 28 до 37 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности не более 0,040 Вт/(м·К), группа горючести НГ, для каркасных конструкций, скатных кровель, перекрытий, полов по лагам, стен

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-3230	Наименование	Плиты минераловатные теплоизоляционные, плотность 90 кг/м ³ , марка "Лайнрок Венти Оптима", толщина от 50 до 160 мм	Плиты тепло- и звукоизоляционные на основе базальтового волокна, увеличенной жесткости, плотность от 75 до 115 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности не более 0,039 Вт/(м х К), группа горючести НГ, для теплоизоляции фасадов с воздушным зазором, навесных фасадных систем
1.1-1-3275	Наименование	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный на основе стеклоткани "Эластоизол", класс "Премиум", марка ТПП-4,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплаваемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра
1.1-1-3276	Наименование	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный на основе стеклоткани "Эластоизол", класс "Премиум", марка ТКП-5,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплаваемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций
1.1-1-3277	Наименование	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный на основе стеклоткани "Эластоизол", класс "Элит", марка ТПП-4,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплаваемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, теплостойкость до +110°С, гибкость до -30°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра, для объектов с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции
1.1-1-3278	Наименование	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный на основе стеклоткани "Эластоизол", класс "Элит", марка ТКП-5,0	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе стеклоткани, наплаваемый, с крупнозернистой минеральной посыпкой с верхней стороны, с пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +110°С, гибкость до -30°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/1000 Н, для верхнего слоя гидроизоляции строительных конструкций, для объектов с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции
1.1-1-3653	Наименование	Состав огнезащитный ПВК-2002	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на основе силикатного связующего (жидкого натриевого стекла), минеральных наполнителей и целевых добавок, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, сухой остаток 80%, плотность от 1,3 до 1,45 г/см ³ , для защиты металлических воздуховодов, огнезащитная эффективность до 4-й группы (60 мин)
1.1-1-3664	Наименование	Клей однокомпонентный поливинилацетатный воднодисперсионный для паркетных работ, типа "Бона Д-720"	Клей однокомпонентный, воднодисперсионный, на основе поливинилацетата и модифицированных смол, не содержащий растворителей, с пониженным содержанием воды, для малоформатного мозаичного, штучного и торцевого паркета из стабильных пород дерева, влагостойкой фанеры и ДСП без защитно-декоративного покрытия
1.1-1-3784	Наименование	Эмаль полиуретановая для промежуточного покрытия, типа "Стелпант-Пу-Мика ХС"	Грунт-эмаль однокомпонентная, полиуретановая, с "железной слюдой", коррозионно-защитная, шелковисто-матовая, механизированного и ручного нанесения, сухой остаток 67%, плотность от 1,62 до 1,67 г/см ³ , для промежуточного покрытия по оцинкованной стали, в качестве грунтовки по оцинкованной стали
1.1-1-3785	Наименование	Эмаль полиуретановая для заключительного покрытия, типа "Стелпант-Пу-Мика УВ"	Эмаль однокомпонентная, полиуретановая, с "железной слюдой", коррозионно-защитная, свето-, атмосферо- и химически стойкая, шелковисто-матовая, механизированного и ручного нанесения, сухой остаток 57%, плотность от 1,44 до 1,54 г/см ³ , для покрывного слоя защиты металлоконструкций

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-3786	Наименование	Грунтовка полиуретановая универсальная цинконаполненная, типа "Стелпант-Пу-Цинк"	Грунтовка однокомпонентная, полиуретановая, цинконаполненная, универсальная, коррозионно-защитная, масло- и атмосферостойкая, механизированного и ручного нанесения, сухой остаток 71%, плотность 2,9 г/см ³ , для защиты металлоконструкций промышленного назначения, мостов, эстакад
1.1-1-3787	Наименование	Растворитель для полиуретановых материалов, типа "Стелпант-Пу-Тиннер"	Растворитель на основе жидкой смеси ароматических углеводородов и эфиров, плотность 0,87 г/см ³ , для полиуретановых лакокрасочных материалов
1.1-1-3932	Наименование	Краска латексная на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая, типа "Аллитекс-М ЛЕФ"	Краска водно-дисперсионная, состав: поливинилацетатная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция, силикатные наполнители, вода, аддитивы, консерванты метилизотиазалинон, бензизотиазолинон, матовая, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, паропроницаемая, моющаяся, износостойчивая, стойкая к дезинфицирующим средствам, класс укрывистости 2, класс стойкости к влажному истиранию 2, плотность 1,5 г/см ³
1.1-1-3933	Наименование	Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая, типа "Феникс мат ЛЕФ"	Краска водно-дисперсионная, состав: поливинилацетатная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция, силикатные наполнители, вода, аддитивы, консерванты метилизотиазалинон, бензизотиазолинон, матовая, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, паропроницаемая, моющаяся, износостойчивая, стойкая к дезинфицирующим средствам, класс укрывистости 1, класс стойкости к влажному истиранию 1, плотность 1,5 г/см ³
1.1-1-3939	Наименование	Краска дисперсионная на основе чистого акрилата, фасадная, типа "Акрил-Фассаденфарбе"	Краска водно-дисперсионная, фасадная, матовая, механизированного и ручного нанесения, класс укрывистости 3, класс водонепроницаемости 1, класс паропроницаемости 1, плотность 1,55 г/см ³ , для атмосферостойких фасадных покрытий на минеральных основаниях
1.1-1-3988	Наименование	Материалы рулонные гидроизоляционные битумно-полимерные наплаваемые для гидроизоляции конструкций мостов и сооружений типа "ИКОПАЛ Мост", марка АПП	Материал рулонный гидроизоляционный, битумно-полимерный, АПП-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплаваемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с продольным рифлением и легкогоряемой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +140°C, гибкость до -28°C, максимальная растягивающая нагрузка вдоль/поперек 1000/900 Н, относительное удлинение при максимальной нагрузке 40%, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,5 МПа, толщина 5,0 мм, для гидроизоляции мостовых сооружений, с возможностью укладки асфальтобетона без защитного слоя
1.1-1-3989	Наименование	Материалы рулонные гидроизоляционные битумно-полимерные наплаваемые для гидроизоляции конструкций мостов и сооружений типа "ИКОПАЛ Мост", марка СБС	Материал рулонный гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБС-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплаваемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, продольным рифлением и легкогоряемой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +100°C, гибкость до -28°C, максимальная растягивающая нагрузка вдоль/поперек 600/600 Н, относительное удлинение при максимальной нагрузке 40%, прочность сцепления с основанием при отрыве 0,3 МПа, толщина 4,5 мм, для гидроизоляции мостовых сооружений

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2063	Единица измерения	шт.	кг

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1657	Масса нетто	2,30	0,71
1.1-1-1657	Масса брутто	2,30	0,71

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-2-202	Наименование	Клей цианоакрилатный универсальный однокомпонентный Циакрин СО-9Т	Клей цианоакрилатный, однокомпонентный, универсальный, высоковязкий (гелеобразный), характеристики при 20°С: вязкость не более 1500 мм ² /с, схватывание не более 3 мин, температура эксплуатации от -60 до +200°С, предел прочности клеевого шва сталь-сталь не менее 20 МПа
1.1-2-206	Наименование	Клей цианоакрилатный универсальный однокомпонентный Циакрин ЭО	Клей цианоакрилатный, однокомпонентный, универсальный характеристики при 20°С: вязкость не более 20 мм ² /с, схватывание не более 1 мин, температура эксплуатации от -60 до +130°С, предел прочности клеевого шва сталь-сталь не менее 28 МПа

Раздел 3. Полуфабрикаты

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-104	Наименование	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, марка "Структурит Праймер"	Смесь сухая, цементная, с полимерными добавками, грунтовочная, коррозионно-защитная, ручного нанесения, плотность раствора 1950 кг/м ³ , для антикоррозийной защиты арматуры перед нанесением ремонтных составов
1.3-2-107	Наименование	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, марка "Вандекс CRS RM 05" (фирма "Vandex")	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, с полимерными добавками, ремонтная, безусадочная, насыпная плотность 1700 кг/м ³ , плотность раствора 2100 кг/м ³ , прочность на сжатие 40 МПа, прочность на растяжение 6 МПа, прочность сцепления с бетоном 2 МПа, для неструктурного ремонта бетонных поверхностей
1.3-2-108	Наименование	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для устройства гладких отделочных покрытий, марка "Вандекс CRS LC" (фирма "Vandex")	Смесь сухая, цементная, с полимерными добавками, ремонтная, насыпная плотность 1300 кг/м ³ , плотность раствора 2000 кг/м ³ , прочность на сжатие 30 МПа, прочность на растяжение 6 МПа, прочность сцепления с бетоном 1 МПа, для неструктурного ремонта бетонных поверхностей, заполнения раковин, получения гладкой поверхности
1.3-2-113	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие для ремонта, восстановления, гидроизоляции бетонных покрытий, марка "ТФ-2 -РС1"	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, заливочная, безусадочная, прочность на сжатие не менее 50 МПа, прочность на изгиб не менее 10 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 3 МПа, W16, F300, для ремонта повреждений глубиной от 20 до 100 мм горизонтальных бетонных и железобетонных конструкций, подливки фундаментов под оборудование, создания наливных высокопрочных полов, защитного и гидроизоляционного слоя
1.3-2-122	Наименование	Смеси сухие "Фиброгейн" для огнезащиты воздуховодов	Смесь сухая, цементная, штукатурная, огнезащитная, с минеральными волокнами и целевыми добавками, механизированного нанесения (сухое торкретирование), плотность 300 кг/м ³ , теплопроводность сухого покрытия 0,06 Вт/(м × К), водородный показатель рН от 9 до 10, для защиты воздуховодов, систем кондиционирования, дымоудаления и вентиляции, огнезащитная эффективность до 1-й группы (240 мин)

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-141	Наименование	Смеси сухие растворные проникающего действия, марка "Пенетрон", для гидроизоляции подземных и надземных конструкций	Смесь сухая, цементная, гидроизоляционная, проникающая, механизированного и ручного нанесения, насыпная плотность 1170 кг/м ³ , плотность раствора 1700 кг/м ³ , для гидроизоляции сборных и монолитных бетонных и железобетонных элементов конструкций, защиты от агрессивных сред, затягивания трещин раскрытием до 0,4 мм, повышения марки бетона по водонепроницаемости не менее чем на 3 степени, марки по морозостойкости не менее чем на 100 циклов, допускается применение в хозяйственно-питьевом водоснабжении
1.3-2-142	Наименование	Смеси сухие растворные проникающего действия, марка "Пенекрит", для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	Смесь сухая, цементная, гидроизоляционная, механизированного и ручного нанесения, насыпная плотность 1260 кг/м ³ , прочность на сжатие не менее 25 МПа, прочность на растяжение не менее 6,2 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 2 МПа, W14, F400, для гидроизоляции трещин, швов, стыков, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкциях, допускается применение в хозяйственно-питьевом водоснабжении
1.3-2-143	Наименование	Смеси сухие для сухого способа нанесения (набрызгбетона), марка "ТФ-2-НБС"	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, безусадочная, прочность на сжатие не менее 45 МПа, прочность на изгиб не менее 6 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2 МПа, W16, F300, для нанесения набрызгбетона (торкретирования) толщиной от 30 до 200 мм "сухим" способом при устройстве крепи горной выработки, креплении откосов, усилении железобетонных конструкций, декоративной и защитной отделки зданий и сооружений
1.3-2-145	Наименование	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, марка "Максрест" (фирма "Drizoro S.A.")	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная, с полимерными добавками, ремонтная, коррозионно-защитная, быстросхватывающаяся, тиксотропная, с компенсированной усадкой, ручного нанесения, насыпная плотность 1450 кг/м ³ , прочность на сжатие 45,5 МПа, модуль упругости 23,8 МПа, прочность сцепления с бетоном 2,3 МПа, для защиты арматуры, местного ремонта железобетонных конструкций
1.3-2-146	Наименование	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню, марка "Макссил" (фирма "Drizoro S.A.")	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная, гидроизоляционная, механизированного и ручного нанесения, насыпная плотность 1100 кг/м ³ , плотность раствора 1950 кг/м ³ , прочность на сжатие 40,7 МПа, прочность на изгиб 7,55 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,82 МПа, для поверхностной гидроизоляции, защиты и декоративной отделки бетонных, железобетонных, каменных, кирпичных конструкций фундаментов, бассейнов, гидротехнических сооружений, мостовых и портовых конструкций
1.3-2-147	Наименование	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню, марка "Макссил Флекс" (фирма "Drizoro S.A.")	Состав двухкомпонентный, гидроизоляционный, эластичный, механизированного и ручного нанесения, компонент А - смесь сухая мелкозернистая, цементная, компонент В - синтетическая смола, плотность раствора 1560 кг/м ³ , прочность при растяжении 1,3 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2МПа, относительное удлинение при разрыве 59%, F400, для гидроизоляции гидротехнических сооружений, фундаментов, тоннелей и шахт, мостовых конструкций, конструкций подверженных динамическим нагрузкам, допускается контакт с питьевой водой
1.3-2-157	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие для чеканки швов тоннелей и подземных конструкций, марка "ТФ-2-ЧШ"	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная, расширяющаяся, прочность на сжатие не менее 50 МПа, прочность на изгиб не менее 5 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 3,5/3 МПа, W16, F300, для заделки и омоноличивания швов и стыков конструкций, чеканки швов обделки тоннелей и коллекторов, инъецирования трещин в бетонных и каменных конструкциях, монтажа анкеров

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-158	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, литые для ремонта, восстановления, гидроизоляции бетонных покрытий, марка "ТФ-2-Б1"	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, безусадочная, заливочная, быстротвердеющая, прочность на сжатие не менее 50 МПа, прочность на изгиб не менее 6 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 3 МПа, W16, F300, для ремонта поврежденных глубиной от 20 до 100 мм в горизонтальных бетонных и железобетонных конструкциях, омоноличивания стыков, заполнения швов, создания защитного и гидроизоляционного слоя
1.3-2-159	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропные для нанесения на вертикальные и потолочные поверхности, марка "ТФ-2-РС-3"	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, безусадочная, быстротвердеющая, прочность на сжатие не менее 50 МПа, прочность на изгиб не менее 8 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 3,5/3 МПа, W16, F300, для отделки и ремонта поврежденных глубиной от 20 до 100 мм в вертикальных несущих железобетонных конструкциях, крепления откосов и стен котлованов, создания защитного и гидроизоляционного слоя
1.3-2-160	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений, марка "ТФ-2"	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, безусадочная, с наполнителем из полимерной и стальной фибры, сульфатостойкость не менее 90%, насыпная плотность 1500 кг/м ³ , прочность на сжатие не менее 65 МПа, прочность на изгиб не менее 6 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 3 МПа, W16, F600, для ремонта методом торкретирования поврежденных глубиной от 50 до 100 мм в защитном слое вертикальных и потолочных несущих железобетонных конструкций, усиления конструкций транспортных сооружений в условиях агрессивных кислых газов (углекислый газ, сероводород, окислы азота, серы)
1.3-2-161	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропные для нанесения на вертикальные и потолочные поверхности, марка "ТФ-2-РС-4"	Смесь сухая, мелкозернистая, цементная, безусадочная, быстротвердеющая, прочность на сжатие не менее 45 МПа, прочность на изгиб не менее 6 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2 МПа, W16, F300, для отделки и ремонта поврежденных глубиной до 15 мм в вертикальных и потолочных несущих железобетонных конструкциях, создания защитного и гидроизоляционного слоя
1.3-2-162	Наименование	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропные для торкретирования мокрым способом нанесения, марка "ТФ-2-НБМ"	Смесь сухая, крупнозернистая, цементная, безусадочная, прочность на сжатие не менее 45 МПа, прочность на изгиб не менее 6 МПа, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 2 МПа, W16, F300, для нанесения набрызг-бетона (торкретирования) толщиной от 30 до 200 мм "мокрым" способом при устройстве тоннельных обделок, креплении выработок и откосов, строительстве и ремонте конструкций сложной конфигурации, усилении железобетонных конструкций, декоративной и защитной отделке зданий и сооружений
1.3-2-172	Наименование	Смеси сухие гидроизоляционные двухкомпонентные, марка "Аквафин-2К/М"	Состав двухкомпонентный, гидроизоляционный, эластичный, морозоустойчивый, паропроницаемый, механизированного и ручного нанесения, компонент А - смесь сухая мелкозернистая, цементная, компонент В - дисперсия полимерная, плотность раствора 1600 кг/м ³ , прочность сцепления с основанием не менее 0,5 МПа, прочность на разрыв не менее 0,4 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 8%, для гидроизоляции динамически нагруженных бетонных, железобетонных, кирпичных, каменных конструкций и оштукатуренных поверхностей, швов ленточной формы, перекрытия трещин
1.3-5-2	Наименование	Полотно бетонное гибкое кашированное тканым материалом и ПВХ, смесь сухая B25, F200, W20 с трехмерным армированием волокном, толщина 8 мм	Полотно бетонное гибкое кашированное тканым материалом и ПВХ, смесь сухая B25, не более F300, W20, с трехмерным армированием волокном, толщина 8 мм
1.3-5-3	Наименование	Полотно бетонное гибкое кашированное тканым материалом и ПВХ, смесь сухая B25, F200, W20 с трехмерным армированием волокном, толщина 13 мм	Полотно бетонное гибкое кашированное тканым материалом и ПВХ, смесь сухая B25, не более F300, W20 с трехмерным армированием волокном, толщина 13 мм

Раздел 6. Металлические конструкции

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.6-3-3	Наименование	Панели кровельные многослойные легкие огнестойкие (монопанели) из настила профилированного оцинкованного Н-60, с утеплителем "Пенорезол" (толщина 120 мм), облицованные пленкой EPDM	Панель (сэндвич) кровельная, легкая, огнестойкая, сердечник из жесткого пенополиуретана толщиной 100 мм, внешняя облицовка - ПВХ мембрана толщиной 1,5 мм, внутренняя облицовка - профиль из оцинкованной стали толщиной 1,1 мм с полимерным покрытием, класс пожарной опасности К0(15), предел огнестойкости REI 45
1.6-3-6	Наименование	Панель кровельная легкая огнестойкая, из настила профилированного оцинкованного типа Н57-750, с утеплителем пенополиуретановым толщиной 120 мм, с гидроизоляционной ЭПДМ-мембраной	Панель (сэндвич) кровельная, легкая, огнестойкая, сердечник из жесткого пенополиуретана толщиной 140 мм, внешняя облицовка - ПВХ мембрана толщиной 1,5 мм, внутренняя облицовка - профиль из оцинкованной стали толщиной 1,1 мм с полимерным покрытием, класс пожарной опасности К1(15), предел огнестойкости REI 45

Раздел 7. Металлические изделия

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-1-26	Код ОКП	1121121003	5262902017
1.7-1-27	Код ОКП	1121121004	5262902018
1.7-1-28	Код ОКП	1121121005	5262902019
1.7-1-29	Код ОКП	1121121006	5262902020
1.7-1-30	Код ОКП	1121121007	5262902001
1.7-1-31	Код ОКП	1121121008	5262902002
1.7-1-32	Код ОКП	1121121009	5262902003
1.7-1-33	Код ОКП	1121121010	5262903007
1.7-1-34	Код ОКП	1121121011	5262902021
1.7-1-46	Код ОКП	1121121001	5262903008
1.7-1-47	Код ОКП	1121124001	5262902022
1.7-1-48	Код ОКП	1121124002	5262902023
1.7-1-49	Код ОКП	1121124003	5262902024
1.7-1-50	Код ОКП	1121124004	5262902025
1.7-1-57	Код ОКП	1121126005	5262903001
1.7-1-58	Код ОКП	1121126006	5262903002
1.7-1-59	Код ОКП	1121126007	5262903003
1.7-1-60	Код ОКП	1121125005	5262903009
1.7-1-61	Код ОКП	1121125006	5262903010
1.7-1-62	Код ОКП	1121125007	5262903011
1.7-1-63	Код ОКП	1121125008	5262903012
1.7-1-64	Код ОКП	1121125001	5262903013
1.7-1-67	Код ОКП	1121129011	5262902004
1.7-1-68	Код ОКП	1121129012	5262902005
1.7-1-69	Код ОКП	1121129001	5262902006
1.7-1-70	Код ОКП	1121127002	5262902015
1.7-1-71	Код ОКП	1121128001	5262902007
1.7-1-72	Код ОКП	1121128003	5262902008
1.7-1-73	Код ОКП	1121126001	5262903004
1.7-1-74	Код ОКП	1121126002	5262903005
1.7-1-75	Код ОКП	1121126003	5262903006
1.7-1-76	Код ОКП	1121125002	5262903014
1.7-1-77	Код ОКП	1121125003	5262903015
1.7-1-78	Код ОКП	1121125004	5262903016
1.7-1-79	Код ОКП	1121127001	5262902016
1.7-1-80	Код ОКП	1121129002	5262902009
1.7-1-81	Код ОКП	1121128002	5262902010
1.7-1-82	Код ОКП	1121124005	5262902026
1.7-1-83	Код ОКП	1121124006	5262902027
1.7-1-92	Код ОКП	1121122008	5262902011
1.7-1-93	Код ОКП	1121122009	5262902012
1.7-1-94	Код ОКП	1121122010	5262902013
1.7-1-95	Код ОКП	1121122011	5262902014
1.7-1-96	Код ОКП	1121125009	5262903017
1.7-1-97	Код ОКП	1121125013	5262903018
1.7-1-98	Код ОКП	1121125014	5262903019
1.7-1-99	Код ОКП	1121125015	5262903020
1.7-1-100	Код ОКП	1121125016	5262903021
1.7-1-101	Код ОКП	1121127010	5262902028
1.7-1-102	Код ОКП	1121127011	5262902029

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-1-103	Код ОКП	1121127012	5262902030
1.7-1-118	Код ОКП	1121125010	5262903022
1.7-1-119	Код ОКП	1121125011	5262903023

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-2-16	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМД-1, размеры 1200x2000 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, двупольный, глухой, размер 1200x2000 мм
1.7-2-17	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМД-2, размеры 1600x2000 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, двупольный, глухой, размер 1600x2000 мм
1.7-2-18	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМД-3, размеры 1800x2000 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, двупольный, глухой, размер 1800x2000 мм
1.7-2-19	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМО-1, размеры 605x2000 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, однопольный, глухой, размер 600x2000 мм
1.7-2-20	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМО-2, размеры 805x2000 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, однопольный, глухой, размер 800x2000 мм
1.7-2-21	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМО-3, размеры 905x2000 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, однопольный, глухой, размер 900x2000 мм
1.7-2-22	Наименование	Блоки дверные металлические для ниш инженерных коммуникаций, марка ДМО-4, размеры 639x1639 мм	Блок дверной стальной, для технических помещений, однопольный, глухой, размер 640x1640 мм
1.7-2-41	Наименование	Решетки оконные из горячекатаных профилей, марка МФ-1, размеры 857x547мм	Решетка оконная, стальная, сварная из горячекатаных профилей
1.7-2-42	Наименование	Решетки выхода на чердак, марка РМК-1, размеры 935x1600 мм	Дверь стальная решетчатая в металлической раме, сварная из горячекатаных профилей, размер 935x1600 мм
1.7-2-54	Наименование	Решетки металлические пантографного типа, марка РП-1, размеры 2544x2200 мм	Решетка стальная раздвижная, пантографного типа, размер 2455x2200 мм
1.7-2-55	Наименование	Решетки металлические пантографного типа, марка РП-2, размеры 1112x2200 мм	Решетка стальная раздвижная, пантографного типа, левая, размер 1112x2200 мм
1.7-2-56	Наименование	Решетки металлические пантографного типа, марка РП-3, размеры 1112x2200 мм	Решетка стальная раздвижная, пантографного типа, правая, размер 1112x2200 мм
1.7-2-57	Наименование	Решетки металлические пантографного типа, марка РП-4, размеры 1733x2660 мм	Решетка стальная раздвижная, пантографного типа, размер 1733x2660 мм
1.7-2-58	Наименование	Решетки металлические пантографного типа, марка РП-5, размеры 1190x3004 мм	Решетка стальная раздвижная, пантографного типа, правая, размер 1190x3004 мм
1.7-2-59	Наименование	Решетки металлические пантографного типа, марка РП-6, размеры 1190x3004 мм	Решетка стальная раздвижная, пантографного типа, левая, размер 1190x3004 мм

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-2-41	Единица измерения	шт.	м2

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-2-41	Масса брутто	9,00	19,20
1.7-2-41	Масса нетто	9,00	19,20

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-3-5	Наименование	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 26 мм	Коронка алмазная кольцевая сегментная, для сверления бетона и железобетона, диаметр 26 мм
1.7-3-6	Наименование	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 31 мм	Коронка алмазная кольцевая сегментная, для сверления бетона и железобетона, диаметр 31 мм

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-5-11	Код ОКП	1121121002	5262903024

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-5-9	Наименование	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек опор	Талреп, исполнение ГГ (гак-гак), диаметр резьбы 12 мм
1.7-8-6	Наименование	Шкафы почтовые абонентские, укомплектованные ключами, замками и шурупами, марка АШВД-6	Шкаф почтовый абонентский, вертикальный, 6-секционный, в комплекте с замками
1.7-8-8	Наименование	Шкафы почтовые абонентские, антивандальные, марка АШПК-6	Шкаф почтовый абонентский, антивандальный, вертикальный, 6-секционный, в комплекте с замками

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-8-6	Масса нетто	13,00	6,40
1.7-8-6	Масса брутто	14,00	6,70
1.7-8-8	Масса нетто	15,00	9,00
1.7-8-8	Масса брутто	15,20	9,30

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-11-28	Код ОКП	1121124007	5262902031

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

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1060	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1061	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1062	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1063	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1073	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1074	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1075	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1076	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1077	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1078	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов
1.12-5-1079	Наименование	Трубы напорные многослойные с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий из полиэтилена ПЭ 100 RC с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	Трубы напорные многослойные из полиэтилена ПЭ 100 с показателем текучести расплава не менее 0,2 г/10 мин, с соэкструдированным защитным слоем от механических воздействий, с наружным маркерным слоем для визуализации повреждений от протяжки и контроля сварки, SDR 21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-138	Наименование	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 817 N 37	Антенна приемная уличная пассивная, дециметрового диапазона, диапазон частот от 470 до 602 МГц, принимаемые телеканалы с 21 по 37, коэффициент усиления от 14,5 до 17 дБ, коэффициент защитного отношения от 28 до 30 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскости от 23° до 33°/от 26° до 37°, ветровая нагрузка в горизонтальной/вертикальной плоскости 136 Н/217 Н, размер 2720 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-140	Наименование	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 817 N 69	Антенна приемная уличная пассивная, дециметрового диапазона, диапазон частот от 470 до 790 МГц, принимаемые телеканалы с 21 по 60, коэффициент усиления от 13 до 17 дБ, коэффициент защитного отношения 27 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 11°, ветровая нагрузка 162 Н, основной материал алюминий, размер 2257 x 500 мм
1.14-1-143	Наименование	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FM 50	Антенна приемная уличная пассивная, диапазон частот от 87,5 до 108 МГц, коэффициент усиления 6 дБ, коэффициент защитного отношения 16 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 70°, ветровая нагрузка 56 Н, основной материал алюминий, размер 1188 x 1577 мм
1.14-1-148	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 0811	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 1 ответвление, потери на отвод/на проход 12/0,7-1,2 дБ, развязка отвод-проход 24-32 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-149	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 1211	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 1 ответвление, потери на отвод/на проход 12/0,7-1,2 дБ, развязка отвод-проход 24-32 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-150	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 1611	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 1 ответвление, потери на отвод/на проход 16/0,4-1,0 дБ, развязка отвод-проход 27-36 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-151	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 2011	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 1 ответвление, потери на отвод/на проход 20,5/0,3-0,9 дБ, развязка отвод-проход 29-40 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-152	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 0921	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 2 ответвления, потери на отвод/на проход 8,5/2,6-4,3 дБ, развязка отвод-проход 20-28 дБ, развязка отвод-отвод 25-36 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-153	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 1221	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 2 ответвления, потери на отвод/на проход 13/1,4-1,9 дБ, развязка отвод-проход 20-30 дБ, развязка отвод-отвод 30-42 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-154	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 1621	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 2 ответвления, потери на отвод/на проход 16,5/0,8-1,7 дБ, развязка отвод-проход 25-36 дБ, развязка отвод-отвод 36-46 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-155	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 2021	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 2 ответвления, потери на отвод/на проход 20,5/0,8-1,6 дБ, развязка отвод-проход 26-36 дБ, развязка отвод-отвод 36-54 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-162	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 1641	Ответвитель абонентский, 5-1218 МГц, 4 ответвления, потери на отвод/на проход 16,5/2,5-3,0 дБ, развязка отвод-проход 25-32 дБ, развязка отвод-отвод 30-40 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-164	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 2081	Ответвитель абонентский, 5-1000 МГц, 8 ответвлений, потери на отвод/на проход 20-20,5/1,3-2,3 дБ, развязка отвод-проход 26-32 дБ, развязка отвод-отвод 24-26 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-165	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 1041 S	Ответвитель абонентский, 5-2400 МГц, 4 ответвления, потери на отвод/на проход 12-14/3,7-5,3 дБ, развязка отвод-проход 22-28 дБ, развязка отвод-отвод 23-24 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-166	Наименование	Ответвители абонентские, фирма "Hirschmann", 5-862 МГц, для внутреннего монтажа в литом корпусе под F- коннектор, тип AFC 2041 S	Ответвитель абонентский, 5-2400 МГц, 4 ответвления, потери на отвод/на проход 20/1,4-2,1 дБ, развязка отвод-проход 23-28 дБ, развязка отвод-отвод 23-28 дБ, для внутреннего монтажа, в литом корпусе, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-192	Наименование	Сплиттеры пассивные 5-862 МГц, фирма "Hirschmann", для внутреннего монтажа в литом корпусе, под F-коннектор, тип VFC 0421	Сплиттер пассивный (делитель), диапазон частот 5-1000 МГц, 1 вход 2 выхода, вносимые потери (затухание) 3,5-4,4 дБ, развязка вход-выход 25-28 дБ, возвратные потери 20-25 дБ, для внутреннего монтажа, в литом цинковом корпусе покрытом оловом, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-193	Наименование	Сплиттеры пассивные 5-862 МГц, фирма "Hirschmann", для внутреннего монтажа в литом корпусе, под F-коннектор, тип VFC 0631	Сплиттер пассивный (делитель), диапазон частот 5-1000 МГц, 1 вход 3 выхода, вносимые потери (затухание) 5,5-6,8 дБ, развязка вход-выход 24-28 дБ, возвратные потери 20-25 дБ, для внутреннего монтажа, в литом цинковом корпусе покрытом оловом, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-194	Наименование	Сплиттеры пассивные 5-862 МГц, фирма "Hirschmann", для внутреннего монтажа в литом корпусе, под F-коннектор, тип VFC 0741	Сплиттер пассивный (делитель), диапазон частот 5-1000 МГц, 1 вход 4 выхода, вносимые потери (затухание) 7,2-8,2 дБ, развязка вход-выход 24-28 дБ, возвратные потери 20-24 дБ, для внутреннего монтажа, в литом цинковом корпусе покрытом оловом, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-195	Наименование	Сплиттеры пассивные 5-2050 МГц, фирма "Hirschmann", для внутреннего монтажа в литом корпусе, под F-коннектор, тип VFC 0421 SF	Сплиттер пассивный (делитель), диапазон частот 5-2400 МГц, 1 вход 2 выхода, вносимые потери (затухание) 4,4-6,0 дБ, развязка вход-выход 22-25 дБ, возвратные потери 11-15 дБ, для внутреннего монтажа, в литом цинковом корпусе покрытом оловом, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-196	Наименование	Сплиттеры пассивные 5-2050 МГц, фирма "Hirschmann", для внутреннего монтажа в литом корпусе, под F-коннектор, тип VFC 0631 S	Сплиттер пассивный (делитель), диапазон частот 5-2400 МГц, 1 вход 3 выхода, вносимые потери (затухание) 6,5-10,5 дБ, развязка вход-выход 22-23 дБ, возвратные потери 10-13 дБ, для внутреннего монтажа, в литом цинковом корпусе покрытом оловом, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-197	Наименование	Сплиттеры пассивные 5-2050 МГц, фирма "Hirschmann", для внутреннего монтажа в литом корпусе, под F-коннектор, тип VFC 0741 S	Сплиттер пассивный (делитель), диапазон частот 5-2400 МГц, 1 вход 4 выхода, вносимые потери (затухание) 8-11,5 дБ, развязка вход-выход 22-25 дБ, возвратные потери 10-14 дБ, для внутреннего монтажа, в литом цинковом корпусе покрытом оловом, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-199	Наименование	Розетки абонентские концевые, фирма "Hirschmann", тип EDU 04F	Розетка телевизионная, скрытой установки, раздельная, 2-местная, "штырь" и "гнездо", конечная, затухание 4 дБ, возвратные потери 12-18 дБ, диапазон частот 5-2400 МГц, степень защиты IP20, с безвинтовыми зажимами для радиочастотного коаксиального кабеля с диаметром внутреннего проводника от 0,58 до 1,15 мм и диаметром по изоляции от 3,7 до 5,8 мм, механизм с литой цинковой крепежной рамой, без декоративной крышки, размер не более 71x71x22 мм
1.14-1-201	Наименование	Основание для розеток, фирма "Hirschmann", тип AR 20	Основание для открытой установки электроустановочных изделий раздельного типа (коробка накладного монтажа), размер не более 80x80x37 мм
1.14-1-207	Наименование	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип SFC 070, F- коннектор под КОКА 799	Коннектор типа F, накручивающийся, для радиочастотного коаксиального кабеля с номинальным диаметром по изоляции от 3,7 до 5,6 мм
1.14-1-212	Наименование	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип KOK 1Z, ТВ-"мама" под RG 6	ТВ-разъем "гнездо", прямой, разборный, в пластиковом корпусе, для радиочастотного коаксиального кабеля с номинальным диаметром по изоляции от 3,7 до 5,6 мм
1.14-1-216	Наименование	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип KOKWI 3, ТВ-"мама" под RG59/RG6, угловой	ТВ-разъем "гнездо", угловой, разборный, в пластиковом корпусе, для радиочастотного коаксиального кабеля с номинальным диаметром по изоляции от 3,7 до 5,6 мм
1.14-1-217	Наименование	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип KOKWI 3, ТВ-"папа" под RG59/RG6, угловой	ТВ-разъем "штырь", угловой, разборный, в пластиковом корпусе, для радиочастотного коаксиального кабеля с номинальным диаметром по изоляции от 3,7 до 5,6 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-225	Наименование	Аттенюаторы под F-коннектор, тип VDR 757 F	Аттенюатор, диапазон частот 48,5-862 МГц, коэффициент ослабления до 20 дБ, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-226	Наименование	Аттенюаторы под F-коннектор, тип VDF 18 F	Аттенюатор, диапазон частот 47-2150 МГц, коэффициент ослабления до 18 дБ, разъемы под коннекторы типа F
1.14-1-227	Наименование	Антенны эфирные VHF I, фирма "Wisi", тип FJ 43, 1 канал	Антенна приемная, уличная, пассивная, алюминиевая, метрового диапазона, диапазон частот от 48,5 до 100 МГц, принимаемые телеканалы с 1 по 5, коэффициент усиления 8 дБ, коэффициент стоячей волны от 1,6 до 2,0, размер 1500 x 2700 мм
1.14-1-284	Наименование	Разъемы, фирма "Wisi", тип DV 01, IEC - разъем, папа	ТВ-разъем "штырь", прямой, разборный, в пластиковом корпусе, для радиочастотного коаксиального кабеля с номинальным диаметром по изоляции от 3,7 до 5,6 мм
1.14-1-297	Наименование	F-нагрузка, 75 Ом, фирма "Wisi", тип DV 24	Заглушка коаксиальной линии, номинальное волновое сопротивление 75 Ом, разъем типа F
1.14-1-298	Наименование	F-нагрузка, 75 Ом, фирма "Wisi", тип DV 25, с гальванической развязкой	Заглушка коаксиальной линии, номинальное волновое сопротивление 75 Ом, с гальванической развязкой, разъем типа F
1.14-1-301	Наименование	Трубки термоусадочные, фирма "Wisi", тип ZZ 12	Трубка термоусаживаемая, начальный внутренний диаметр 32 мм, минимальный внутренний диаметр после усадки 8 мм, длина 210 мм, с внутренним гидроизоляционным слоем
1.14-1-315	Наименование	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Funke", тип R 1205	Антенна приемная уличная пассивная, метрового диапазона, диапазон частот 48,5-84 МГц (VHF I/VHF III), коэффициент усиления 4,8-6,8 дБ, коэффициент защитного отношения 19 дБ, принимаемые телеканалы с 1 по 3, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях 52-60/75-85°, ветровая нагрузка 180 Н, основной материал алюминий, размер 2425 x 3000 мм
1.14-1-555	Наименование	Скобы крепежные, фирма "DLS", для кабеля RG6, тип DLS-922	Скобы крепежные для радиочастотного коаксиального кабеля с номинальным диаметром по изоляции от 4 до 6 мм
1.14-1-556	Наименование	Трубки термоусадочные, фирма "Cabelkop", тип TCS-13-48S, длина 1,2 м	Трубка термоусаживаемая, начальный внутренний диаметр от 45 до 48 мм, минимальный внутренний диаметр после усадки от 13 до 15 мм

Раздел 15. Насосы

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.15-3-12	Наименование	Насосы центробежные циркуляционные с переключением частоты вращения, оснащенные электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, для отопления, производительность до 12м ³ /ч, марка UPS25-40, напор 4 м, двигатель 1x220 В, мощность 0,08 кВт	Насос центробежный циркуляционный, с мокрым ротором, с электродвигателем 1x230 В с фиксированными скоростями, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм, максимальный напор 4,0 м, присоединение резьбовое 1 1/2", монтажная длина 180 мм, максимальная температура теплоносителя до 110°C, материал корпуса чугун, для систем отопления
1.15-3-13	Наименование	Насосы центробежные циркуляционные с переключением частоты вращения, оснащенные электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, для отопления, производительность до 12м ³ /ч, марка UPS25-60, напор 6 м, двигатель 1x220 В, мощность 0,1 кВт	Насос центробежный циркуляционный, с мокрым ротором, с электродвигателем 1x230 В с фиксированными скоростями, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм, максимальный напор 6,0 м, присоединение резьбовое 1 1/2", монтажная длина 180 мм, максимальная температура теплоносителя до 110°C, материал корпуса чугун, для систем отопления
1.15-3-14	Наименование	Насосы центробежные циркуляционные с переключением частоты вращения, оснащенные электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, для отопления, производительность до 12м ³ /ч, марка UPS25-60, напор 6 м, двигатель 3x380 В, мощность 0,14 кВт	Насос центробежный циркуляционный, с мокрым ротором, с электродвигателем 3x400 В с фиксированными скоростями, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм, максимальный напор 6,0 м, присоединение резьбовое 1 1/2", монтажная длина 180 мм, максимальная температура теплоносителя до 110°C, материал корпуса чугун, для систем отопления

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.15-3-35	Наименование	Насосы центробежные циркуляционные UPE SERIE 100 и 2000, оснащенные электродвигателем с защищенным от попадания влаги ротором, для систем отопления с переменной передачей, марка UPE50-60, напор 6 м	Насос центробежный циркуляционный, с мокрым ротором, с электродвигателем 1x230 В с электронным бесступенчатым регулированием, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм, максимальный напор 6,0 м, присоединение фланцевое, монтажная длина 240 мм, максимальная температура теплоносителя до 110°C, материал корпуса чугун, для систем отопления с переменным расходом
1.15-3-36	Наименование	Насосы центробежные циркуляционные UPE SERIE 100 и 2000, оснащенные электродвигателем с защищенным от попадания влаги ротором, для систем отопления с переменной передачей, марка UPE50-120, напор 12 м	Насос центробежный циркуляционный, с мокрым ротором, с электродвигателем 1x230 В с электронным бесступенчатым регулированием, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм, максимальный напор 12,0 м, присоединение фланцевое, монтажная длина 280 мм, максимальная температура теплоносителя до 110°C, материал корпуса чугун, для систем отопления с переменным расходом
1.15-3-43	Наименование	Клеммная коробка для насоса UPS 3X380В продукт №96404870	Клеммная коробка для насоса центробежного циркуляционного с электродвигателем 3x400 В с двумя фиксированными скоростями
1.15-3-47	Наименование	Модуль защиты и сигнализации для насосов UPS серии 200, 3x380В	Модуль защиты и сигнализации для насоса центробежного циркуляционного с электродвигателем 3x400 В с двумя фиксированными скоростями
1.15-3-48	Наименование	Модуль защиты и сигнализации для насосов UPSD серии 200, 1x220В	Модуль защиты и сигнализации для насоса центробежного циркуляционного с электродвигателем 1x230 В с тремя фиксированными скоростями, двоянного
1.15-3-49	Наименование	Модуль защиты и сигнализации для насосов UPSD серии 200, 3x380В	Модуль защиты и сигнализации для насоса центробежного циркуляционного с электродвигателем 3x400 В с двумя фиксированными скоростями, двоянного
1.15-3-50	Наименование	Модуль защиты и сигнализации для насосов UPS серии 200, 1x220В	Модуль защиты и сигнализации для насоса центробежного циркуляционного с электродвигателем 1x230 В с тремя фиксированными скоростями

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

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-6-289	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 150x150 мм с переходом диаметр 100 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 150x150 мм, с переходом на диаметр 100 мм (КЛОП-1)
1.19-6-290	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 150x150 мм с переходом диаметр 125 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 150x150 мм, с переходом на диаметр 125 мм (КЛОП-1)
1.19-6-291	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 200x200 мм с переходом диаметр 160 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 200x200 мм, с переходом на диаметр 160 мм (КЛОП-1)
1.19-6-292	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 200x200 мм с переходом диаметр 200 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 200x200 мм, с переходом на диаметр 200 мм (КЛОП-1)
1.19-6-293	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 250x250 мм с переходом диаметр 250 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 250x250 мм, с переходом на диаметр 250 мм (КЛОП-1)
1.19-6-294	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 350x350 мм с переходом диаметр 315 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 350x350 мм, с переходом на диаметр 315 мм (КЛОП-1)

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-6-295	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 400х400 мм с переходом диаметр 400 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 400х400 мм, с переходом на диаметр 400 мм (КЛОП-1)
1.19-6-296	Наименование	Клапаны огнезадерживающие, марка КЛОП-1, сечение 500х500 мм с переходом диаметр 500 мм	Клапан противопожарный, нормально открытый, из холоднокатаной углеродистой стали окрашенный, с электромагнитом на 24 В, предел огнестойкости не менее EI 60, сечение 500х500 мм, с переходом на диаметр 500 мм (КЛОП-1)

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-492	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1000 В, тип GUST-01/4x4-25, сечение жилы 4-25 мм ² , свободная длина 250 мм	Муфта концевая, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 4 до 25 мм ² , свободная длина 250 мм
1.21-5-493	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1000 В, тип GUST-01/4x16-70, сечение жилы 16-70 мм ² , свободная длина 250 мм	Муфта концевая, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 16 до 70 мм ² , свободная длина 250 мм
1.21-5-494	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1000 В, тип GUST-01/4x70-150, сечение жилы 70-150 мм ² , свободная длина 250 мм	Муфта концевая, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 70 до 150 мм ² , свободная длина 250 мм
1.21-5-495	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1000 В, тип GUST-01/4x120-240, сечение жилы 120-240 мм ² , свободная длина 250 мм	Муфта концевая, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 120 до 240 мм ² , свободная длина 250 мм
1.21-5-496	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1000 В, тип EPKT 0015, сечение жилы 4-16 мм ² , кабель без брони	Муфта концевая, для кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 4 до 16 мм ²
1.21-5-497	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1000 В, тип EPKT 0031, сечение жилы 25-50 мм ² , кабель без брони	Муфта концевая, для кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 25 до 50 мм ²
1.21-5-498	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1000 В, тип EPKT 0047, сечение жилы 70-150 мм ² , кабель без брони	Муфта концевая, для кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 70 до 150 мм ²
1.21-5-499	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1000 В, тип EPKT 0063, сечение жилы 185-300 мм ² , кабель без брони	Муфта концевая, для кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 185 до 300 мм ²
1.21-5-500	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", перчатки и комплект трубок для концевых муфт с пластмассовой изоляцией, тип 502K033-53/42, для кабеля напряжением 1000 В, сечение жилы 4-16 мм ²	Комплект концевой муфты: "перчатка" и трубки, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 4 до 16 мм ²
1.21-5-501	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", перчатки и комплект трубок для концевых муфт с пластмассовой изоляцией, тип 502K046-53/42, для кабеля напряжением 1000 В, сечение жилы 25-50 мм ²	Комплект концевой муфты: "перчатка" и трубки, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 25 до 50 мм ²
1.21-5-502	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", перчатки и комплект трубок для концевых муфт с пластмассовой изоляцией, тип 502K016-53/42, для кабеля напряжением 1000 В, сечение жилы 70-150 мм ²	Комплект концевой муфты: "перчатка" и трубки, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 70 до 150 мм ²
1.21-5-503	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", перчатки и комплект трубок для концевых муфт с пластмассовой изоляцией, тип 502K026-53/42, для кабеля напряжением 1000 В, сечение жилы 185-300 мм ²	Комплект концевой муфты: "перчатка" и трубки, для кабеля с бумажной изоляцией, 4-жильного, номинальное напряжение 1 кВ, сечение жил от 185 до 300 мм ²
1.21-5-504	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые внутренней установки для 3-х жильных кабелей с пропитанной бумажной изоляцией и общей оболочкой, напряжение 6 и 10 кВ, тип GUST 12/35-50/450, сечение жилы 35-50 мм ² , свободная длина 450 мм	Муфта концевая, внутренней установки, для кабеля с бумажной изоляцией и общей оболочкой, 3-жильного, номинальное напряжение 6 кВ, 10 кВ, сечение жил от 35 до 50 мм ² , свободная длина 450 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-5-593	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые наружной установки для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, тип POLT-12E/1x0	Муфта концевая, наружной установки, для кабеля с пластмассовой изоляцией, экранированного, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, без кабельного наконечника, длина/диаметр муфты 300/115 мм, сечение жилы от 240 до 500 мм ²
1.21-5-594	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые наружной установки для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, тип POLT-12F/1x0	Муфта концевая, наружной установки, для кабеля с пластмассовой изоляцией, экранированного, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, без наконечника, длина/диаметр муфты 340/135 мм, сечение жилы от 500 до 800 мм ²
1.21-5-595	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые наружной установки для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, тип POLT-12C/1x0-L12	Муфта концевая, наружной установки, для кабеля с пластмассовой изоляцией, экранированного, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, с наконечником под болт М12, длина/диаметр муфты 300/85 мм, сечение жилы от 25 до 70 мм ²
1.21-5-596	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые наружной установки для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, тип POLT-12D/1x0-L12A	Муфта концевая, наружной установки, для кабеля с пластмассовой изоляцией, экранированного, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, с наконечником под болт М12, длина/диаметр муфты 300/95 мм, сечение жилы от 70 до 150 мм ²
1.21-5-597	Наименование	Муфты, фирма "Райхем", концевые наружной установки для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, тип POLT-12D/1x0-L12B	Муфта концевая, наружной установки, для кабеля с пластмассовой изоляцией, экранированного, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, с наконечником под болт М12, длина/диаметр муфты 300/95 мм, сечение жилы от 120 до 240 мм ²
1.21-5-598	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с медным ленточным экраном, тип ЕАКТ 1655	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с медным ленточным экраном без брони, номинальное напряжение 10 кВ, сечение жилы от 25 до 70 мм ²
1.21-5-599	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с медным ленточным экраном, тип ЕАКТ 1656	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с медным ленточным экраном без брони, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 35 до 120 мм ² , 20 кВ/от 25 до 70 мм ²
1.21-5-600	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с медным ленточным экраном, тип ЕАКТ 1657	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с медным ленточным экраном без брони, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 95 до 240 мм ² , 20 кВ/от 50 до 150 мм ²
1.21-5-601	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с медным ленточным экраном, тип ЕАКТ 1658	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с медным ленточным экраном без брони, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 240 до 500 мм ² , 20 кВ/от 120 до 400 мм ² , 35 кВ/от 35 до 300 мм ²
1.21-5-602	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с медным ленточным экраном, тип ЕАКТ 1659	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с медным ленточным экраном без брони, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 630 до 800 мм ² , 20 кВ/от 500 до 800 мм ² , 35 кВ/от 240 до 800 мм ²
1.21-5-603	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с алюминиевым экраном, склеенным с внешней оболочкой, тип SMOE 62609	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с ламинированным алюминиевым ленточным экраном без брони, номинальное напряжение 10 кВ, 20 кВ, сечение жилы от 25 до 120 мм ²
1.21-5-604	Наименование	Арматура, фирма "Райхем", для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с алюминиевым экраном, склеенным с внешней оболочкой, тип SMOE 62589	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля с ламинированным алюминиевым ленточным экраном без брони, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 95 до 400 мм ² , 20 кВ/от 50 до 240 мм ²
1.21-5-606	Наименование	Система изоляционных т-образных и прямых адаптеров, фирма "Райхем", для кабельных вводов элегазовых (SF ₆) распределительных устройств на напряжение 10 и 20 кВ, 400/600 А, тип RICS 5123	Адаптер изоляционный Т-образный, для соединения концевых кабельных муфт с проходными изоляторами типа С вводов распределительных устройств с элегазовой изоляцией, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 50 до 150 мм ² , 20 кВ/от 25 до 70 мм ²

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-607	Наименование	Система изоляционных т-образных и прямых адаптеров, фирма "Райхем", для кабельных вводов элегазовых (SF6) распределительных устройств на напряжение 10 и 20 кВ, 400/600 А, тип RICS 5133	Адаптер изоляционный Т-образный, для соединения концевых кабельных муфт с проходными изоляторами типа С вводов распределительных устройств с элегазовой изоляцией, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 120 до 240 мм ² , 20 кВ/от 95 до 185 мм ²
1.21-5-608	Наименование	Система изоляционных т-образных и прямых адаптеров, фирма "Райхем", для кабельных вводов элегазовых (SF6) распределительных устройств на напряжение 10 и 20 кВ, 400/600 А, тип RICS 5143	Адаптер изоляционный Т-образный, для соединения концевых кабельных муфт с проходными изоляторами типа С вводов распределительных устройств с элегазовой изоляцией, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 185 до 300 мм ² , 20 кВ/от 150 до 300 мм ²
1.21-5-609	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, тип POLJ 12/1x 25-70	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, соединение болтовое, с соединителями, длина/диаметр муфты 450/45 мм, сечение жил от 25 до 70 мм ²
1.21-5-610	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, тип POLJ 12/1x 70-150	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, соединение болтовое, с соединителями, длина/диаметр муфты 450/55 мм, сечение жил от 70 до 150 мм ²
1.21-5-611	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, тип POLJ 12/1x 120-240	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, соединение болтовое, с соединителями, длина/диаметр муфты 450/65 мм, сечение жил от 120 до 240 мм ²
1.21-5-612	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, тип POLJ 12/1x 25-70-CEE01	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточным, ламинированным или проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, соединение болтовое, с соединителями, длина/диаметр муфты 450/45 мм, сечение жил от 25 до 70 мм ²
1.21-5-613	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, тип POLJ 12/1x 70-150-CEE01	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточным экраном, ламинированным или проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, соединение болтовое, с соединителями, длина/диаметр муфты 450/55 мм, сечение жил от 70 до 150 мм ²
1.21-5-614	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, тип POLJ 12/1x 120-240-CEE01	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточным экраном, ламинированным или проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, соединение болтовое, с соединителями, длина/диаметр муфты 450/65 мм, сечение жил от 120 до 240 мм ²
1.21-5-615	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с проволочным экраном, без соединителей, тип SXSU 4111	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, без соединителей, длина/диаметр муфты 550/45 мм, сечение жил от 50 до 70 мм ²
1.21-5-616	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с проволочным экраном, без соединителей, тип SXSU 4121	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, без соединителей, длина/диаметр муфты 600/55 мм, сечение жил от 95 до 150 мм ²
1.21-5-617	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с проволочным экраном, без соединителей, тип SXSU 4131	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, без соединителей, длина/диаметр муфты 650/65 мм, сечение жил от 185 до 300 мм ²
1.21-5-618	Наименование	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ с проволочным экраном, без соединителей, тип SXSU 4141	Муфта соединительная, для кабеля с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, 1-жильного, номинальное напряжение 10 кВ, без соединителей, длина/диаметр муфты 750/75 мм, сечение жил от 400 до 630 мм ²
1.21-5-829	Наименование	Розетки штепсельные, фирма "Legrand", напряжение 250 В, сила тока 16 А, открытой установки, одноместные, с заземляющими контактами и защитными шторками, степень защиты IP66, марка PLEXO 66	Розетка штепсельная, открытой установки, моноблочная, 1-местная, 2-полюсная, с заземляющим контактом, с защитными шторками, с крышкой, степень защиты IP66, номинальное напряжение 250 В, номинальный ток 16 А, с винтовыми зажимами, цвет серый

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-904	Наименование	Выключатели кнопочные (кнопки), фирма "Legrand", напряжение 250 В, ток 20 А, каталожный номер 04453, 04454, 04455, 04458	Переключатель управления, модульный, кнопочный, 1 функция, номинальное напряжение 250 В, номинальный ток 20 А
1.21-5-905	Наименование	Выключатели кнопочные (кнопки), фирма "Legrand", напряжение 250 В, ток 20 А, с индикатором, в комплекте с лампой и рассеивателем, каталожный номер 04463, 04464, 04468	Переключатель управления, модульный, кнопочный, 2 функции, со световым индикатором, номинальное напряжение 250 В, номинальный ток 20 А
1.21-5-906	Наименование	Индикаторы простые (одинарные), фирма "Legrand", в комплекте с лампой и рассеивателем, напряжение 250 В, каталожный номер 04483, 04484, 04485, 04486, 04487	Индикатор световой, модульный, 1 функция, номинальное напряжение 250 В, для световой сигнализации состояния электрических сетей
1.21-5-924	Наименование	Коробки установочные, фирма "VI-KO", серия Yasemin, для открытой проводки, размеры 80x80x35 мм	Основание для открытой установки электроустановочных изделий раздельного типа (коробка накладного монтажа), размер не более 88x88x44 мм
1.21-5-925	Наименование	Розетки компьютерные, фирма "VI-KO", серия Yasemin, без вставки, скрытой установки, RJ45, экранированные	Розетка локальной сети, разъем RJ-45, скрытой установки, раздельная, 1-местная, степень защиты IP20, механизм с металлической крепежной рамой, без декоративной крышки
1.21-5-929	Наименование	Вилки промышленные, фирма "ABB", брызгозащищенные, тип 432P6, степень защиты IP44, ток 32 А, напряжение 415 В	Вилка штепсельная силовая, кабельная, прямая, 5 контактов (3P+N+E), номинальное напряжение 415 В, номинальный ток 32 А, степень защиты IP44, корпус из полиамида, цветовая кодировка "красный", с винтовыми зажимами, сечение подключаемых жил от 2,5 до 6 мм ²
1.21-5-930	Наименование	Выключатели автоматические дифференциального тока, фирма "ABB", тип F202, 2-х полюсные, на ток 16 А/10 мА, 25 А/30 мА, 40 А/30 мА	Выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током, без защиты от сверхтоков (УЗО), 2 полюса, модульный, характеристика срабатывания А, номинальный ток/номинальный отключающий дифференциальный ток 16 А/10 мА; 25 А, 32 А, 40 А/30 мА
1.21-5-931	Наименование	Выключатели автоматические дифференциального тока, фирма "ABB", тип F204, 4-х полюсные, на ток 25, 40, 63 А/ 30 мА	Выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током, без защиты от сверхтоков (УЗО), 4 полюса, модульный, характеристика срабатывания А, номинальный ток 25 А, 40 А, 63 А, номинальный отключающий дифференциальный ток 30 мА
1.21-5-932	Наименование	Выключатели автоматические, фирма "ABB", тип S204, 4-х полюсные, на ток 10 А, 16 А	Выключатель автоматический, 4 полюса, модульный, номинальный ток 10 А, 16 А, характеристика срабатывания В, С, D, отключающая способность 6 кА, износостойкость электрическая/механическая 10000/20000 циклов, подключение верхнее/нижнее, двойные клеммы, сечение подключаемого кабеля/шины до 35/10 мм ²
1.21-5-933	Наименование	Выключатели автоматические, фирма "ABB", тип S204, 4-х полюсные, на ток 6 А, 13 А, 20 А, 25 А, 32 А, 40 А	Выключатель автоматический, 4 полюса, модульный, номинальный ток 6 А, 13 А, 20 А, 25 А, 32 А, 40 А, характеристика срабатывания В, С, D, отключающая способность 6 кА, износостойкость электрическая/механическая 10000/20000 циклов, подключение верхнее/нижнее, двойные клеммы, сечение подключаемого кабеля/шины до 35/10 мм ²
1.21-5-934	Наименование	Выключатели автоматические, фирма "ABB", тип S204, 4-х полюсные, на ток 50 А, 63 А	Выключатель автоматический, 4 полюса, модульный, номинальный ток 50 А, 63 А, характеристика срабатывания В, С, D, отключающая способность 6 кА, износостойкость электрическая/механическая 10000/20000 циклов, подключение верхнее/нижнее, двойные клеммы, сечение подключаемого кабеля/шины до 35/10 мм ²
1.21-5-947	Наименование	Розетки промышленные для монтажа на поверхность, фирма "ABB", брызгозащищенные, тип 432RS6, степень защиты IP44, ток 32 А, напряжение 415 В	Розетка штепсельная силовая, открытой установки, с крышкой, 1-местная, 5 контактов (3P+N+E), номинальное напряжение 415 В, номинальный ток 32 А, степень защиты IP44, корпус из полиамида, цветовая кодировка "красный", с винтовыми зажимами, размер 121x164x85 мм

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-1-112	Наименование	Светильники с лампами накаливания, фирма "Modulex", артикул 0244488, подвесной	Светильник подвесной, шар, белый, матовый, цоколь E27, мощность лампы до 150 Вт, диаметр 350 мм, длина подвеса не более 2000 мм

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-1-113	Наименование	Светильники с лампами накаливания, фирма "Modulex", под галогенную лампу с цоколем GU10, артикул 6740, 6742, 6744, 6746, 6747, встроенный	Светильник встраиваемый, точечный, поворотный, под лампу с цоколем GU10, круглый, диаметр 90 мм, высота встраиваемой части до 100 мм, степень защиты IP20, изменение угла наклона светового пучка 20°
1.22-6-50	Наименование	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, фирма "General Elektrik", тип LU, мощность 100 Вт, цоколь E40	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 100 Вт, световой поток 9600 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 48/211 мм
1.22-6-51	Наименование	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, фирма "General Elektrik", тип LU, мощность 150 Вт, цоколь E40	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 150 Вт, световой поток 17500 Лм, цветовая температура 2050 К, диаметр/длина 48/211 мм
1.22-6-52	Наименование	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, фирма "General Elektrik", тип LU, мощность 250 Вт, цоколь E40	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 250 Вт, световой поток 33000 Лм, цветовая температура 2100 К, диаметр/длина 48/260 мм
1.22-6-53	Наименование	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, фирма "General Elektrik", тип LU, мощность 400 Вт, цоколь E40	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 400 Вт, световой поток 56500 Лм, цветовая температура 2100 К, диаметр/длина 48/283 мм
1.22-6-54	Наименование	Лампы натриевые с эллипсоидной формой колбы, фирма "Osram", тип NAV E 50/E	Лампа натриевая высокого давления с эллипсоидной колбой, цоколь E27, мощность 50 Вт, световой поток 3600 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 71/156 мм
1.22-6-55	Наименование	Лампы натриевые с эллипсоидной формой колбы, фирма "Osram", тип NAV E 70/E	Лампа натриевая высокого давления с эллипсоидной колбой, цоколь E27, мощность 70 Вт, световой поток 5900 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 71/156 мм
1.22-6-56	Наименование	Лампы натриевые с трубчатой формой колбы, фирма "Osram", тип NAV T 70 W	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E27, мощность 70 Вт, световой поток 6000 Лм, цветовая температура 1900 К, диаметр/длина 38/156 мм
1.22-6-57	Наименование	Лампы натриевые с трубчатой формой колбы, фирма "Osram", тип NAV T 100 SUPER	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 100 Вт, световой поток 10700 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 47/210 мм
1.22-6-58	Наименование	Лампы натриевые с трубчатой формой колбы, фирма "Osram", тип NAV T 150 W	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 150 Вт, световой поток 15000 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 47/210 мм
1.22-6-59	Наименование	Лампы натриевые с трубчатой формой колбы, фирма "Osram", тип NAV T 250 W	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 250 Вт, световой поток 28000 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 47/257 мм
1.22-6-60	Наименование	Лампы натриевые с трубчатой формой колбы, фирма "Osram", тип NAV T 400 W	Лампа натриевая высокого давления с трубчатой колбой (ДНАТ), цоколь E40, мощность 400 Вт, световой поток 48000 Лм, цветовая температура 2000 К, диаметр/длина 47/285 мм
1.22-6-65	Наименование	Лампы накаливания зеркальные, фирма "Osram", мощность 100 Вт, тип Concentra R80	Лампа накаливания направленного света, цоколь E27, номинальное напряжение 240 В, мощность до 100 Вт, ширина светового пучка 50°, диаметр/длина 80/115 мм
1.22-6-76	Наименование	Лампы люминесцентные компактные, цоколь 2G11, фирма "Osram", марка DULUX L18W	Лампа люминесцентная компактная, цоколь 2G11, мощность 18 Вт, световой поток 1200 лм, длина 217 мм
1.22-6-77	Наименование	Лампы люминесцентные компактные, цоколь 2G11, фирма "Osram", марка DULUX L36W	Лампа люминесцентная компактная, цоколь 2G11, мощность 36 Вт, световой поток 2900 лм, длина 411 мм
1.22-6-78	Наименование	Лампы люминесцентные компактные, цоколь 2G11, фирма "Osram", марка DULUX L55W	Лампа люминесцентная компактная, цоколь 2G11, мощность 55 Вт, световой поток 4800 лм, длина 533 мм

Раздел 23. Кабельные изделия

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-4-345	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 2x2x0,6 мм2	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 2x2x0,6 мм2

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-4-346	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 4x2x0,6 мм ²	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 4x2x0,6 мм ²
1.23-4-347	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 6x2x0,6 мм ²	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 6x2x0,6 мм ²
1.23-4-348	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 10x2x0,6 мм ²	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 10x2x0,6 мм ²
1.23-4-349	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 1x2x0,8 мм ²	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 1x2x0,8 мм ²
1.23-4-350	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 2x2x0,8 мм ²	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 2x2x0,8 мм ²
1.23-4-351	Наименование	Кабели телефонные монтажные с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, фирма "Helukabel", марка J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 4x2x0,8 мм ²	Кабель телефонный монтажный с медными жилами (витая пара) в поливинилхлоридной изоляции, с электростатическим экраном, в оболочке из трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката, число жил и сечение 4x2x0,8 мм ²
1.23-5-58	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка QR 540 JCAM 109 со стальным тросом	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник алюминиевый омедненный диаметр 3,15 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 13,03 мм, экран из алюминия, оболочка из полиэтилена внешний диаметр 15,49 мм, коэффициент затухания на частоте 5/1000 МГц - 0,46/7,12 дБ/100 м, самонесущий, с интегрированным в оболочку стальным тросом диаметром 2,77 мм, для наружной прокладки
1.23-5-59	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка QR 540 JCASS	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник алюминиевый омедненный диаметр 3,15 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 13,03 мм, экран из алюминия, навитая защита из хромированной стальной проволоки, промежуточная и внешняя оболочка из полиэтилена внешний диаметр 19,3 мм, коэффициент затухания на частоте 5/1000 МГц - 0,46/7,12 дБ/100 м, для подземной прокладки
1.23-5-60	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка F 1160 BV	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник стальной омедненный диаметр 1,63 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 7,0 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из алюминия с плотностью заполнения 60%, оболочка из ПВХ внешний диаметр 10,16 мм, коэффициент затухания на частоте 55/1000 МГц - 3,15/14,27 дБ/100 м
1.23-5-62	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка F 1160 SSV	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник стальной омедненный диаметр 1,63 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 7,11 мм, 2 экрана из ламинированной и неламинированной алюминиевой фольги, 2 оплетки из алюминия с плотностью заполнения 60% и 40%, оболочка из ПВХ внешний диаметр 10,34 мм, коэффициент затухания на частоте 55/1000 МГц - 3,15/14,27 дБ/100 м

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-5-63	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка F 1160 BVM со стальным тросом	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник стальной омедненный диаметр 1,63 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 7,0 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из алюминия с плотностью заполнения 60%, оболочка из ПВХ внешний диаметр 10,16 мм, коэффициент затухания на частоте 55/1000 МГц – 3,15/14,27 дБ/100 м, самонесущий, с интегрированным в оболочку стальным тросом диаметром 1,83 мм
1.23-5-64	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка F 1160 SSVM со стальным тросом	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник стальной омедненный диаметр 1,63 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 7,11 мм, 2 экрана из ламинированной и неламинированной алюминиевой фольги, 2 оплетки из алюминия с плотностью заполнения 40% и 35%, оболочка из ПВХ внешний диаметр 10,34 мм, коэффициент затухания на частоте 55/1000 МГц – 3,15/14,27 дБ/100 м, самонесущий, с интегрированным в оболочку стальным тросом диаметром 1,83 мм
1.23-5-65	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScore", марка F 1160 BEF	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник стальной омедненный диаметр 1,63 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 7,0 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из алюминия с плотностью заполнения 60%, оболочка из полиэтилена внешний диаметр 10,16 мм, коэффициент затухания на частоте 55/1000 МГц - 3,15/14,27 дБ/100 м, для подземной прокладки
1.23-5-69	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "Cavel", марка SAT 703	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник из меди диаметр 1,13 мм, диэлектрик из физически вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,8 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из бронзы с плотностью заполнения 45%, оболочка из не поддерживающего горение не выделяющего дыма безгалогенного ПВХ внешний диаметр 6,6 мм, коэффициент затухания на частоте 50/862/2150 МГц - 4,1/17,1/27,9 дБ/100 м, коэффициент экранирования в диапазоне 30-2000 МГц более 80 дБ, сопротивление внутреннего/внешнего проводника 18/22 Ом/км, петлевое сопротивление 40 Ом/км, усилие на разрыв 150 Н
1.23-5-70	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "Cavel", марка SAT 700	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник из меди диаметр 1,0 мм, диэлектрик из физически вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,8 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из бронзы с плотностью заполнения 37%, оболочка из ПВХ внешний диаметр 6,6 мм, коэффициент затухания на частоте 50/862/2150 МГц - 4,6/18,8/31,1 дБ/100 м, коэффициент экранирования в диапазоне 30-1000/1000-2000 МГц - более 75/80 дБ, сопротивление внутреннего/внешнего проводника 22,5/33 Ом/км, петлевое сопротивление 55,5 Ом/км, усилие на разрыв 150 Н

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-5-79	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, с дымобезопасным внешним диэлектриком, фирма "Cavel", марка DG113 ZN	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник из меди диаметр 1,13 мм, диэлектрик из физически вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,8 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из бронзы с плотностью заполнения 72%, оболочка из не поддерживающего горение не выделяющего дыма безгалогенного ПВХ внешний диаметр 6,6 мм, коэффициент затухания на частоте 50/862/2150 МГц - 4,1/17,1/27,9 дБ/100 м, коэффициент экранирования в диапазоне 30-1000/1000-2000 МГц - более 95/90 дБ, сопротивление внутреннего/внешнего проводника 18/13,9 Ом/км, петлевое сопротивление 31,9 Ом/км, усилие на разрыв 150 Н
1.23-5-80	Наименование	Кабели для радиовещания и телевидения, в поливинилхлоридной оболочке повышенной термостойкости, фирма "CommScore", марка F 660 BVV	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник стальной омедненный диаметр 1,02 мм, диэлектрик из вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,57 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оплетка из алюминия с плотностью заполнения 60%, оболочка из не поддерживающего горение ПВХ внешний диаметр 6,91 мм, коэффициент затухания на частоте 55/1000 МГц - 5,25/21,49 дБ/100 м
1.23-5-84	Наименование	Кабели коаксиальные абонентские в поливинилхлоридной оболочке с низким дымо- и газовыделением, марка N48XLSZH	Кабель радиочастотный коаксиальный, волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник из меди диаметр 1,13 мм, диэлектрик из физически вспененного полиэтилена диаметр по изоляции 4,8 мм, экран из ламинированной алюминиевой фольги, оболочка из не поддерживающего горение не выделяющего дыма безгалогенного ПВХ внешний диаметр 6,8 мм, коэффициент затухания на частоте 862 МГц - 16,9 дБ/100 м, коэффициент экранирования более 80 дБ в диапазоне от 30 до 2000 МГц, сопротивление внутреннего/внешнего проводника 17/18,5 Ом/км

Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-66	Наименование	Комплексные машины для горизонтального прохода грунта на базе автомобиля ЗИЛ	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля
2.1-4-79	Наименование	Специальные вышки на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	Автовышки специальные, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием
2.1-6-23	Наименование	Установки для торкретирования комплексные на базе автомобиля ГАЗ-53	Установки для торкретирования комплексные на базе автомобиля
2.1-6-57	Наименование	Аппараты "Гидротон" для нанесения раствора для гидроизоляции швов, производительность 0,15 м ³ /ч	Аппараты для нанесения раствора для гидроизоляции швов, производительность до 0,15 м ³ /ч, давление до 2 Мпа
2.1-10-17	Наименование	Пневмоустановки типа "Тайфун" для очистки внутренних поверхностей трубопровода от жестких и гелеобразных отложений	Установки пневматические для очистки внутренних поверхностей трубопровода диаметром до 150 мм, радиус очистки до 50 м
2.1-11-79	Наименование	Земснаряды штанговые типа "Селигер", "Байкал", производительность до 120 м ³ /ч	Земснаряды штанговые модульного типа, производительность до 150 м ³ /ч
2.1-14-24	Наименование	Автоматические распылительные установки фирмы "Inotec", производительность 8 л/мин, с мембранным компрессором фирмы AVN, производительность 360 л/мин	Установки распылительные пастообразных материалов, производительность до 8 л/мин, в комплекте с мембранным компрессором, производительность до 360 л/мин
2.1-17-61	Наименование	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местах с помощью трактора КМ-150	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местах с помощью колесного трактора
2.1-17-85	Наименование	Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц" (Германия)	Машины тоннелемоечные с щеткой, вылет стрелы до 8,5 м
2.1-17-87	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 600 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 780-875 мм, максимальная длина проходки 140 м, максимальный крутящий момент 33,5 кН•м
2.1-17-102	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 1500 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 1810-2150 мм, максимальная длина проходки 700 м, максимальный крутящий момент 310-474 кН•м
2.1-17-106	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 2000 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 565-665 мм, максимальная длина проходки 100 м, максимальный крутящий момент 13,4 кН•м
2.1-17-108	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 400 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 565-665 мм, максимальная длина проходки 100 м, максимальный крутящий момент 13,4 кН•м
2.1-17-109	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 1200 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 1505-1740 мм, максимальная длина проходки 500 м, максимальный крутящий момент 195-258 кН•м
2.1-17-111	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 800 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 975-1295 мм, максимальная длина проходки 150 м, максимальный крутящий момент 55-90 кН•м
2.1-17-112	Наименование	Микротоннельные проходческие комплексы AVN 1000 фирмы "Херренкнехт"	Установки тоннелепроходческие с гидропригрузом, режущий диаметр 1295-1505 мм, максимальная длина проходки 150 м, максимальный крутящий момент 150 кН•м
2.1-17-126	Наименование	Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ЕСО6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ	Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием для распыления сыпучих и жидких реагентов, вместимость цистерны до 13 м ³ , вместимость бункера до 10 м ³

Глава 3. Строительные работы**Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-51-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,0254	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-51-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,0254	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-51-1	Прямые затраты	421,58	421,57
3.5-51-1	Материальные ресурсы	274,50	274,49

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-107-1	1.1-1-125	Втулка изолирующая, размер 65x50 мм, для рельсовых креплений железнодорожного пути, для электроизоляции подкладок от закладных болтов	0,2	1000 шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-107-1	3491000000	Втулки изолирующие, для насосного оборудования	0,2	1000 шт.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-107-1	Прямые затраты	6 212,41	5 792,17
3.5-107-1	Материальные ресурсы	3 971,77	3 551,53

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-33-8	Прямые затраты	1 226,06	282,60
3.7-33-8	Эксплуатация машин	943,52	0,00
3.7-33-8	Заработная плата машинистов	95,41	0,00

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-20-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,0027	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-20-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,0027	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-20-1	Прямые затраты	1 134,26	1 130,90
3.8-20-1	Материальные ресурсы	408,82	405,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-21-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,00016	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-21-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,00016	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-21-1	Прямые затраты	102,32	102,12
3.8-21-1	Материальные ресурсы	29,58	29,38

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-23-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,00032	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-23-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,00032	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-23-1	Прямые затраты	38,99	38,59
3.8-23-1	Материальные ресурсы	9,71	9,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-24-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,0027	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-24-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,0027	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-24-1	Прямые затраты	142,37	139,01
3.8-24-1	Материальные ресурсы	81,92	78,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-25-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,00016	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-25-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,00016	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-25-1	Прямые затраты	8,59	8,39
3.8-25-1	Материальные ресурсы	4,89	4,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-26-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,00032	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-26-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,00032	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-26-1	Прямые затраты	16,95	16,55
3.8-26-1	Материальные ресурсы	9,71	9,31

Сборник 10. Деревянные конструкции

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-1-3	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,486	м2
3.10-1-4	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,33	м2
3.10-1-5	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,1	м2
3.10-1-6	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,126	м2
3.10-1-7	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,22	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-1-3	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,486	м2
3.10-1-4	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,33	м2
3.10-1-5	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,1	м2
3.10-1-6	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,126	м2
3.10-1-7	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,22	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-1-3	Прямые затраты	181,59	181,47
3.10-1-3	Материальные ресурсы	103,17	103,05
3.10-1-4	Прямые затраты	293,20	293,12
3.10-1-4	Материальные ресурсы	188,20	188,12
3.10-1-5	Прямые затраты	250,03	250,00
3.10-1-5	Материальные ресурсы	116,87	116,84
3.10-1-6	Прямые затраты	342,60	342,56
3.10-1-6	Материальные ресурсы	202,99	202,95
3.10-1-7	Прямые затраты	406,82	406,76
3.10-1-7	Материальные ресурсы	221,63	221,57

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-9-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	52,5	м2
3.10-9-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	52,5	м2
3.10-9-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	52,5	м2
3.10-9-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	52,5	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-9-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	52,5	м2
3.10-9-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	52,5	м2
3.10-9-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	52,5	м2
3.10-9-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	52,5	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-9-1	Прямые затраты	4 144,64	4 048,57
3.10-9-1	Материальные ресурсы	2 494,48	2 398,41
3.10-9-2	Прямые затраты	4 450,60	4 354,53
3.10-9-2	Материальные ресурсы	2 494,48	2 398,41
3.10-9-3	Прямые затраты	4 254,91	4 158,84
3.10-9-3	Материальные ресурсы	2 494,48	2 398,41
3.10-9-4	Прямые затраты	4 136,70	4 040,63
3.10-9-4	Материальные ресурсы	2 510,16	2 414,09

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-12-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	3,38	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-12-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	3,38	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-12-1	Прямые затраты	444,29	438,10
3.10-12-1	Материальные ресурсы	141,19	135,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-14-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	118,0	м2
3.10-14-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	82,0	м2
3.10-14-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	176,0	м2
3.10-14-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	122,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-14-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	118,0	м2
3.10-14-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	82,0	м2
3.10-14-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	176,0	м2
3.10-14-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	122,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-14-1	Прямые затраты	5 219,07	5 003,13
3.10-14-1	Материальные ресурсы	2 839,84	2 623,90
3.10-14-2	Прямые затраты	3 811,44	3 661,38
3.10-14-2	Материальные ресурсы	1 960,94	1 810,88
3.10-14-3	Прямые затраты	7 366,69	7 044,61
3.10-14-3	Материальные ресурсы	4 144,05	3 821,97
3.10-14-4	Прямые затраты	5 185,32	4 962,06
3.10-14-4	Материальные ресурсы	2 860,19	2 636,93

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-15-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	139,0	м2
3.10-15-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	77,0	м2
3.10-15-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	66,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-15-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	139,0	м2
3.10-15-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	77,0	м2
3.10-15-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	66,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-15-1	Прямые затраты	5 397,68	5 143,31
3.10-15-1	Материальные ресурсы	3 484,28	3 229,91
3.10-15-2	Прямые затраты	3 537,70	3 396,79
3.10-15-2	Материальные ресурсы	2 057,48	1 916,57
3.10-15-3	Прямые затраты	3 419,32	3 298,54
3.10-15-3	Материальные ресурсы	2 066,89	1 946,11

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-17-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	61,0	м2
3.10-17-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	42,1	м2
3.10-17-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	34,2	м2
3.10-17-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	25,9	м2
3.10-17-5	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	30,4	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-17-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	61,0	м2
3.10-17-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	42,1	м2
3.10-17-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	34,2	м2
3.10-17-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	25,9	м2
3.10-17-5	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	30,4	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-17-1	Прямые затраты	4 412,25	4 300,62
3.10-17-1	Материальные ресурсы	2 657,57	2 545,94
3.10-17-2	Прямые затраты	3 367,85	3 290,81
3.10-17-2	Материальные ресурсы	1 936,89	1 859,85
3.10-17-3	Прямые затраты	3 530,98	3 468,40
3.10-17-3	Материальные ресурсы	1 965,61	1 903,03
3.10-17-4	Прямые затраты	2 734,13	2 686,73
3.10-17-4	Материальные ресурсы	1 438,99	1 391,59
3.10-17-5	Прямые затраты	2 858,77	2 803,14
3.10-17-5	Материальные ресурсы	1 509,61	1 453,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-18-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	116,0	м2
3.10-18-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	76,0	м2
3.10-18-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	116,0	м2
3.10-18-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	76,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-18-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	116,0	м2
3.10-18-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	76,0	м2
3.10-18-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	116,0	м2
3.10-18-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	76,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-18-1	Прямые затраты	5 639,51	5 427,23
3.10-18-1	Материальные ресурсы	3 227,00	3 014,72
3.10-18-2	Прямые затраты	4 051,00	3 911,92
3.10-18-2	Материальные ресурсы	2 172,75	2 033,67
3.10-18-3	Прямые затраты	6 370,30	6 158,02
3.10-18-3	Материальные ресурсы	3 105,48	2 893,20
3.10-18-4	Прямые затраты	4 448,52	4 309,44
3.10-18-4	Материальные ресурсы	2 085,95	1 946,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-21-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	89,0	м2

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-21-2	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	65,0	м2
3.10-21-5	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	142,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-21-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	89,0	м2
3.10-21-2	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	65,0	м2
3.10-21-5	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	142,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-21-1	Прямые затраты	3 578,15	3 555,90
3.10-21-1	Материальные ресурсы	2 042,07	2 019,82
3.10-21-2	Прямые затраты	2 824,05	2 807,80
3.10-21-2	Материальные ресурсы	1 432,49	1 416,24
3.10-21-5	Прямые затраты	4 500,47	4 464,97
3.10-21-5	Материальные ресурсы	2 763,48	2 727,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-23-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	114,0	м2
3.10-23-2	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	73,0	м2
3.10-23-3	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	170,0	м2
3.10-23-4	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	109,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-23-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	114,0	м2
3.10-23-2	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	73,0	м2
3.10-23-3	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	170,0	м2
3.10-23-4	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	109,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-23-1	Прямые затраты	4 568,39	4 539,89
3.10-23-1	Материальные ресурсы	2 573,12	2 544,62
3.10-23-2	Прямые затраты	3 678,33	3 660,08
3.10-23-2	Материальные ресурсы	1 767,16	1 748,91
3.10-23-3	Прямые затраты	6 877,78	6 835,28
3.10-23-3	Материальные ресурсы	3 814,45	3 771,95
3.10-23-4	Прямые затраты	5 555,33	5 528,08
3.10-23-4	Материальные ресурсы	2 545,76	2 518,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-28-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	28,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-28-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	28,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-28-2	Прямые затраты	1 670,26	1 619,02
3.10-28-2	Материальные ресурсы	242,69	191,45

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-51-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	23,2	м2
3.10-51-2	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	20,6	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-51-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	23,2	м2
3.10-51-2	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	20,6	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-51-1	Прямые затраты	1 668,08	1 662,28
3.10-51-1	Материальные ресурсы	363,82	358,02
3.10-51-2	Прямые затраты	1 850,25	1 845,10
3.10-51-2	Материальные ресурсы	262,13	256,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-63-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	3,38	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-63-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	3,38	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-63-1	Прямые затраты	272,45	271,60
3.10-63-1	Материальные ресурсы	98,44	97,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-64-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	5,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-64-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	5,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-64-1	Прямые затраты	1 339,39	1 338,14
3.10-64-1	Материальные ресурсы	568,57	567,32

Сборник 11. Полы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-5-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	112,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-5-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	112,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-5-1	Прямые затраты	6 386,94	6 181,98
3.11-5-1	Материальные ресурсы	4 507,42	4 302,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-11-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	23,0	м2
3.11-11-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	23,0	м2
3.11-11-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	21,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-11-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	23,0	м2
3.11-11-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	23,0	м2
3.11-11-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	21,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-11-1	Прямые затраты	1 700,67	1 658,58
3.11-11-1	Материальные ресурсы	1 124,71	1 082,62
3.11-11-2	Прямые затраты	1 368,19	1 326,10
3.11-11-2	Материальные ресурсы	863,83	821,74
3.11-11-3	Прямые затраты	524,42	485,99
3.11-11-3	Материальные ресурсы	126,42	87,99

Раздел 2. Лакокрасочные защитные покрытия

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-39	Наименование таблицы	Таблица 13-39. Нанесение водонепроницаемого покрытия материалами фирмы "Торо" внутри помещения	Таблица 13-39. Нанесение водонепроницаемого покрытия гидроизоляционным составом на цементной основе внутри помещения

Раздел 8. Нанесение огнезащитных покрытий

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-34	Наименование таблицы	Таблица 13-34. Нанесение огнезащитного состава СОШ-1 на металлические поверхности	Таблица 13-34. Нанесение огнезащитного состава на основе неорганического вяжущего, вспученного перлита и волокнистого органического наполнителя на металлические поверхности

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-32-1	1.1-1-1793	Гидрофобизатор, марка ГЖЖ-11У	0,0002	т
3.13-32-2	1.1-1-1793	Гидрофобизатор, марка ГЖЖ-11У	0,0002	т
3.13-32-3	1.1-1-1793	Гидрофобизатор, марка ГЖЖ-11У	0,0002	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-32-1	1.1-1-242	Жидкость гидрофобизирующая, марка ГЖЖ-10, ГЖЖ-11	0,0002	т
3.13-32-2	1.1-1-242	Жидкость гидрофобизирующая, марка ГЖЖ-10, ГЖЖ-11	0,0002	т
3.13-32-3	1.1-1-242	Жидкость гидрофобизирующая, марка ГЖЖ-10, ГЖЖ-11	0,0002	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-32-1	Прямые затраты	118,16	119,95
3.13-32-1	Материальные ресурсы	45,89	47,68
3.13-32-2	Прямые затраты	371,75	373,54
3.13-32-2	Материальные ресурсы	45,89	47,68
3.13-32-3	Прямые затраты	223,51	225,30
3.13-32-3	Материальные ресурсы	16,92	18,71

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-34-1	Наименование	Нанесение огнезащитного состава СОШ-1 на металлические поверхности слоем толщиной 5 мм	Нанесение огнезащитного состава на основе неорганического вяжущего, вспученного перлита и волокнистого органического наполнителя на металлические поверхности слоем толщиной 5 мм
3.13-34-2	Наименование	Нанесение огнезащитного состава СОШ-1 на металлические поверхности, добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к позиции 3.13-34-1	Нанесение огнезащитного состава на основе неорганического вяжущего, вспученного перлита и волокнистого органического наполнителя на металлические поверхности, добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к позиции 3.13-34-2
3.13-39-1	Наименование	Нанесение водонепроницаемого покрытия материалом "Thoroseal" внутри помещения, стен	Нанесение водонепроницаемого покрытия гидроизоляционным составом на цементной основе внутри помещения, стен
3.13-39-2	Наименование	Нанесение водонепроницаемого покрытия материалом "Thoroseal" внутри помещения, потолков	Нанесение водонепроницаемого покрытия гидроизоляционным составом на цементной основе внутри помещения, потолков

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.13-39-1	2. Приготовление гидроизоляционного состава "Торосил"	2. Приготовление гидроизоляционного состава из сухой смеси и акриловой эмульсии

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.13-39-2	2. Приготовление гидроизоляционного состава "Торосил	2. Приготовление гидроизоляционного состава из сухой смеси и акриловой эмульсии

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
3.13-39-1	2241610000	Эмульсия жидкая из акриловых полимеров, связующая для цементных смесей, марка "Thoroseal FX-100 liquid" (фирма "Thoro" Бельгия)	Эмульсия жидкая из акриловых полимеров, связующая для цементных смесей
3.13-39-1	5745180000	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций от воздействия воды, марка "Thoroseal FX-100" (фирма "Thoro" Бельгия)	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций от воздействия воды
3.13-39-2	2241610000	Эмульсия жидкая из акриловых полимеров, связующая для цементных смесей, марка "Thoroseal FX-100 liquid" (фирма "Thoro" Бельгия)	Эмульсия жидкая из акриловых полимеров, связующая для цементных смесей
3.13-39-2	5745180000	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций от воздействия воды, марка "Thoroseal FX-100" (фирма "Thoro" Бельгия)	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций от воздействия воды

Сборник 15. Отделочные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-19-1	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,6	маш.-ч.
3.15-19-2	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,6	маш.-ч.
3.15-19-3	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,6	маш.-ч.
3.15-19-4	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,6	маш.-ч.
3.15-19-5	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,62	маш.-ч.
3.15-19-6	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,62	маш.-ч.
3.15-19-7	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,62	маш.-ч.
3.15-19-8	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,62	маш.-ч.
3.15-19-9	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,18	маш.-ч.
3.15-19-10	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,18	маш.-ч.
3.15-19-11	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,18	маш.-ч.
3.15-19-12	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,18	маш.-ч.
3.15-19-13	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,2	маш.-ч.
3.15-19-14	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,2	маш.-ч.
3.15-19-15	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,2	маш.-ч.
3.15-19-16	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	2,2	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-1	Прямые затраты	13 043,37	13 011,03
3.15-19-1	Эксплуатация машин	716,09	683,75
3.15-19-1	Заработная плата машинистов	72,79	54,87
3.15-19-2	Прямые затраты	15 974,48	15 942,14
3.15-19-2	Эксплуатация машин	794,54	762,20
3.15-19-2	Заработная плата машинистов	73,89	55,97
3.15-19-3	Прямые затраты	18 768,63	18 736,29
3.15-19-3	Эксплуатация машин	876,84	844,50
3.15-19-3	Заработная плата машинистов	75,04	57,12
3.15-19-4	Прямые затраты	21 960,86	21 928,52
3.15-19-4	Эксплуатация машин	1 037,59	1 005,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-4	Заработная плата машинистов	77,29	59,37
3.15-19-5	Прямые затраты	26 257,61	26 224,87
3.15-19-5	Эксплуатация машин	1 277,37	1 244,63
3.15-19-5	Заработная плата машинистов	81,19	63,05
3.15-19-6	Прямые затраты	30 324,63	30 291,89
3.15-19-6	Эксплуатация машин	1 528,14	1 495,40
3.15-19-6	Заработная плата машинистов	84,70	66,56
3.15-19-7	Прямые затраты	33 860,48	33 827,74
3.15-19-7	Эксплуатация машин	1 772,48	1 739,74
3.15-19-7	Заработная плата машинистов	88,12	69,98
3.15-19-8	Прямые затраты	37 849,18	37 816,44
3.15-19-8	Эксплуатация машин	2 010,39	1 977,65
3.15-19-8	Заработная плата машинистов	91,45	73,31
3.15-19-9	Прямые затраты	19 003,48	18 959,42
3.15-19-9	Эксплуатация машин	1 029,34	985,28
3.15-19-9	Заработная плата машинистов	101,29	76,87
3.15-19-10	Прямые затраты	24 291,24	24 247,18
3.15-19-10	Эксплуатация машин	1 145,08	1 101,02
3.15-19-10	Заработная плата машинистов	102,91	78,49
3.15-19-11	Прямые затраты	30 442,31	30 398,25
3.15-19-11	Эксплуатация машин	1 267,25	1 223,19
3.15-19-11	Заработная плата машинистов	104,62	80,20
3.15-19-12	Прямые затраты	38 839,61	38 795,55
3.15-19-12	Эксплуатация машин	1 505,16	1 461,10
3.15-19-12	Заработная плата машинистов	107,95	83,53
3.15-19-13	Прямые затраты	47 056,46	47 012,00
3.15-19-13	Эксплуатация машин	1 738,51	1 694,05
3.15-19-13	Заработная плата машинистов	111,75	87,11
3.15-19-14	Прямые затраты	54 436,44	54 391,98
3.15-19-14	Эксплуатация машин	1 976,42	1 931,96
3.15-19-14	Заработная плата машинистов	115,08	90,44
3.15-19-15	Прямые затраты	62 162,65	62 118,19
3.15-19-15	Эксплуатация машин	2 214,33	2 169,87
3.15-19-15	Заработная плата машинистов	118,41	93,77
3.15-19-16	Прямые затраты	68 927,63	68 883,17
3.15-19-16	Эксплуатация машин	2 574,41	2 529,95
3.15-19-16	Заработная плата машинистов	123,45	98,81

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-20-1	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,64	маш.-ч.
3.15-20-2	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,64	маш.-ч.
3.15-20-3	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,64	маш.-ч.
3.15-20-4	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-5	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-6	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-7	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-8	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,64	маш.-ч.
3.15-20-9	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,64	маш.-ч.
3.15-20-10	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,64	маш.-ч.
3.15-20-11	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-12	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-13	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-14	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,66	маш.-ч.
3.15-20-15	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,06	маш.-ч.
3.15-20-16	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,06	маш.-ч.
3.15-20-17	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,06	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-20-18	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-19	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-20	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-21	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-22	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,06	маш.-ч.
3.15-20-23	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,06	маш.-ч.
3.15-20-24	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-25	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-26	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.
3.15-20-27	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,08	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-20-1	Прямые затраты	28 424,16	28 391,02
3.15-20-1	Эксплуатация машин	579,24	546,10
3.15-20-1	Заработная плата машинистов	86,71	68,34
3.15-20-2	Прямые затраты	34 602,36	34 569,22
3.15-20-2	Эксплуатация машин	751,57	718,43
3.15-20-2	Заработная плата машинистов	89,12	70,75
3.15-20-3	Прямые затраты	44 152,99	44 119,85
3.15-20-3	Эксплуатация машин	878,88	845,74
3.15-20-3	Заработная плата машинистов	90,90	72,53
3.15-20-4	Прямые затраты	55 562,26	55 528,71
3.15-20-4	Эксплуатация машин	1 150,81	1 117,26
3.15-20-4	Заработная плата машинистов	95,24	76,65
3.15-20-5	Прямые затраты	63 135,34	63 101,79
3.15-20-5	Эксплуатация машин	1 408,01	1 374,46
3.15-20-5	Заработная плата машинистов	98,84	80,25
3.15-20-6	Прямые затраты	71 173,77	71 140,22
3.15-20-6	Эксплуатация машин	1 645,92	1 612,37
3.15-20-6	Заработная плата машинистов	102,17	83,58
3.15-20-7	Прямые затраты	82 237,45	82 203,90
3.15-20-7	Эксплуатация машин	1 896,69	1 863,14
3.15-20-7	Заработная плата машинистов	105,68	87,09
3.15-20-8	Прямые затраты	42 321,20	42 288,06
3.15-20-8	Эксплуатация машин	949,61	916,47
3.15-20-8	Заработная плата машинистов	91,89	73,52
3.15-20-9	Прямые затраты	57 400,56	57 367,42
3.15-20-9	Эксплуатация машин	1 219,67	1 186,53
3.15-20-9	Заработная плата машинистов	95,67	77,30
3.15-20-10	Прямые затраты	72 180,80	72 147,66
3.15-20-10	Эксплуатация машин	1 483,30	1 450,16
3.15-20-10	Заработная плата машинистов	99,36	80,99
3.15-20-11	Прямые затраты	87 719,43	87 685,88
3.15-20-11	Эксплуатация машин	1 748,80	1 715,25
3.15-20-11	Заработная плата машинистов	103,61	85,02
3.15-20-12	Прямые затраты	103 464,33	103 430,78
3.15-20-12	Эксплуатация машин	2 006,00	1 972,45
3.15-20-12	Заработная плата машинистов	107,21	88,62
3.15-20-13	Прямые затраты	118 357,22	118 323,67
3.15-20-13	Эксплуатация машин	2 276,06	2 242,51
3.15-20-13	Заработная плата машинистов	110,99	92,40
3.15-20-14	Прямые затраты	143 083,79	143 050,24
3.15-20-14	Эксплуатация машин	2 803,32	2 769,77
3.15-20-14	Заработная плата машинистов	118,37	99,78
3.15-20-15	Прямые затраты	19 752,97	19 731,55
3.15-20-15	Эксплуатация машин	400,38	378,96
3.15-20-15	Заработная плата машинистов	60,10	48,23
3.15-20-16	Прямые затраты	25 410,77	25 389,35
3.15-20-16	Эксплуатация машин	518,05	496,63
3.15-20-16	Заработная плата машинистов	61,75	49,88
3.15-20-17	Прямые затраты	31 415,01	31 393,59
3.15-20-17	Эксплуатация машин	605,50	584,08
3.15-20-17	Заработная плата машинистов	62,97	51,10
3.15-20-18	Прямые затраты	40 031,49	40 009,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-20-18	Эксплуатация машин	799,62	777,79
3.15-20-18	Заработная плата машинистов	66,22	54,12
3.15-20-19	Прямые затраты	46 291,56	46 269,73
3.15-20-19	Эксплуатация машин	966,15	944,32
3.15-20-19	Заработная плата машинистов	68,55	56,45
3.15-20-20	Прямые затраты	53 590,97	53 569,14
3.15-20-20	Эксплуатация машин	1 133,33	1 111,50
3.15-20-20	Заработная плата машинистов	70,89	58,79
3.15-20-21	Прямые затраты	60 473,86	60 452,03
3.15-20-21	Эксплуатация машин	1 300,51	1 278,68
3.15-20-21	Заработная плата машинистов	73,23	61,13
3.15-20-22	Прямые затраты	47 902,35	47 880,93
3.15-20-22	Эксплуатация машин	1 150,76	1 129,34
3.15-20-22	Заработная плата машинистов	70,60	58,73
3.15-20-23	Прямые затраты	57 802,31	57 780,89
3.15-20-23	Эксплуатация машин	1 420,82	1 399,40
3.15-20-23	Заработная плата машинистов	74,38	62,51
3.15-20-24	Прямые затраты	69 141,25	69 119,42
3.15-20-24	Эксплуатация машин	1 692,74	1 670,91
3.15-20-24	Заработная плата машинистов	78,72	66,62
3.15-20-25	Прямые затраты	80 543,21	80 521,38
3.15-20-25	Эксплуатация машин	1 962,80	1 940,97
3.15-20-25	Заработная плата машинистов	82,50	70,40
3.15-20-26	Прямые затраты	91 230,50	91 208,67
3.15-20-26	Эксплуатация машин	2 232,86	2 211,03
3.15-20-26	Заработная плата машинистов	86,28	74,18
3.15-20-27	Прямые затраты	109 811,73	109 789,90
3.15-20-27	Эксплуатация машин	2 772,98	2 751,15
3.15-20-27	Заработная плата машинистов	93,84	81,74

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-21-1	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-21-2	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-21-3	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-21-4	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-21-5	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-21-6	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-21-7	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-21-8	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-21-9	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-21-10	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-21-1	Прямые затраты	21 367,90	21 351,73
3.15-21-1	Эксплуатация машин	839,12	822,95
3.15-21-1	Заработная плата машинистов	61,01	52,05
3.15-21-2	Прямые затраты	24 614,35	24 598,18
3.15-21-2	Эксплуатация машин	999,87	983,70
3.15-21-2	Заработная плата машинистов	63,26	54,30
3.15-21-3	Прямые затраты	28 192,57	28 176,00
3.15-21-3	Эксплуатация машин	1 246,07	1 229,50
3.15-21-3	Заработная плата машинистов	67,24	58,06
3.15-21-4	Прямые затраты	32 387,29	32 370,72
3.15-21-4	Эксплуатация машин	1 490,41	1 473,84
3.15-21-4	Заработная плата машинистов	70,66	61,48
3.15-21-5	Прямые затраты	35 865,53	35 848,96
3.15-21-5	Эксплуатация машин	1 567,57	1 551,00
3.15-21-5	Заработная плата машинистов	71,74	62,56
3.15-21-6	Прямые затраты	24 620,63	24 604,46
3.15-21-6	Эксплуатация машин	1 096,32	1 080,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-21-6	Заработная плата машинистов	64,61	55,65
3.15-21-7	Прямые затраты	28 371,37	28 355,20
3.15-21-7	Эксплуатация машин	1 276,36	1 260,19
3.15-21-7	Заработная плата машинистов	67,13	58,17
3.15-21-8	Прямые затраты	32 488,15	32 471,58
3.15-21-8	Эксплуатация машин	1 606,15	1 589,58
3.15-21-8	Заработная плата машинистов	72,28	63,10
3.15-21-9	Прямые затраты	37 181,23	37 164,66
3.15-21-9	Эксплуатация машин	2 030,53	2 013,96
3.15-21-9	Заработная плата машинистов	78,22	69,04
3.15-21-10	Прямые затраты	42 102,50	42 085,93
3.15-21-10	Эксплуатация машин	2 397,04	2 380,47
3.15-21-10	Заработная плата машинистов	83,35	74,17

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-22-1	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-22-2	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-22-3	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-22-4	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-22-5	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-22-6	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-22-7	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,8	маш.-ч.
3.15-22-8	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-22-9	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.
3.15-22-10	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	0,82	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-22-1	Прямые затраты	25 874,23	25 858,06
3.15-22-1	Эксплуатация машин	839,12	822,95
3.15-22-1	Заработная плата машинистов	61,01	52,05
3.15-22-2	Прямые затраты	29 844,98	29 828,81
3.15-22-2	Эксплуатация машин	999,87	983,70
3.15-22-2	Заработная плата машинистов	63,26	54,30
3.15-22-3	Прямые затраты	34 939,87	34 923,30
3.15-22-3	Эксплуатация машин	1 246,07	1 229,50
3.15-22-3	Заработная плата машинистов	67,24	58,06
3.15-22-4	Прямые затраты	40 095,81	40 079,24
3.15-22-4	Эксплуатация машин	1 490,41	1 473,84
3.15-22-4	Заработная плата машинистов	70,66	61,48
3.15-22-5	Прямые затраты	45 504,53	45 487,96
3.15-22-5	Эксплуатация машин	1 567,57	1 551,00
3.15-22-5	Заработная плата машинистов	71,74	62,56
3.15-22-6	Прямые затраты	36 087,43	36 071,26
3.15-22-6	Эксплуатация машин	1 096,32	1 080,15
3.15-22-6	Заработная плата машинистов	64,61	55,65
3.15-22-7	Прямые затраты	40 675,37	40 659,20
3.15-22-7	Эксплуатация машин	1 276,36	1 260,19
3.15-22-7	Заработная плата машинистов	67,13	58,17
3.15-22-8	Прямые затраты	46 077,15	46 060,58
3.15-22-8	Эксплуатация машин	1 606,15	1 589,58
3.15-22-8	Заработная плата машинистов	72,28	63,10
3.15-22-9	Прямые затраты	52 508,83	52 492,26
3.15-22-9	Эксплуатация машин	2 030,53	2 013,96
3.15-22-9	Заработная плата машинистов	78,22	69,04
3.15-22-10	Прямые затраты	58 744,10	58 727,53
3.15-22-10	Эксплуатация машин	2 397,04	2 380,47
3.15-22-10	Заработная плата машинистов	83,35	74,17

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-23-1	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,09	маш.-ч.
3.15-23-2	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,12	маш.-ч.
3.15-23-3	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,14	маш.-ч.
3.15-23-4	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,69	маш.-ч.
3.15-23-5	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,73	маш.-ч.
3.15-23-6	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	1,77	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-23-1	Прямые затраты	63 020,98	62 998,95
3.15-23-1	Эксплуатация машин	1 823,21	1 801,18
3.15-23-1	Заработная плата машинистов	79,54	67,33
3.15-23-2	Прямые затраты	96 135,27	96 112,63
3.15-23-2	Эксплуатация машин	3 445,64	3 423,00
3.15-23-2	Заработная плата машинистов	102,89	90,35
3.15-23-3	Прямые затраты	128 981,54	128 958,50
3.15-23-3	Эксплуатация машин	5 067,86	5 044,82
3.15-23-3	Заработная плата машинистов	126,13	113,36
3.15-23-4	Прямые затраты	75 204,04	75 169,89
3.15-23-4	Эксплуатация машин	1 954,44	1 920,28
3.15-23-4	Заработная плата машинистов	106,66	87,73
3.15-23-5	Прямые затраты	122 289,14	122 254,18
3.15-23-5	Эксплуатация машин	3 622,08	3 587,12
3.15-23-5	Заработная плата машинистов	130,76	111,38
3.15-23-6	Прямые затраты	174 717,36	174 681,59
3.15-23-6	Эксплуатация машин	5 276,85	5 241,08
3.15-23-6	Заработная плата машинистов	154,67	134,85

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-24-1	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	3,31	маш.-ч.
3.15-24-2	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	3,34	маш.-ч.
3.15-24-3	2.1-3-87	Подъемники мачтовые грузовые, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема до 100 м	3,34	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-24-1	Прямые затраты	19 252,18	19 185,28
3.15-24-1	Эксплуатация машин	1 392,33	1 325,43
3.15-24-1	Заработная плата машинистов	115,10	78,03
3.15-24-2	Прямые затраты	24 780,25	24 712,75
3.15-24-2	Эксплуатация машин	1 631,57	1 564,07
3.15-24-2	Заработная плата машинистов	118,93	81,52
3.15-24-3	Прямые затраты	34 459,03	34 391,53
3.15-24-3	Эксплуатация машин	2 107,39	2 039,89
3.15-24-3	Заработная плата машинистов	125,59	88,18

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
3.15-138-1	5952770000	Сетка "строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, стандартная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, стандартная
3.15-138-1	5952770000	Сетка "строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, усиленная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, усиленная
3.15-138-2	5952770000	Сетка "строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, усиленная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм, усиленная

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
3.15-138-3	5952770000	Сетка "строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, стандартная
3.15-138-3	5952770000	Сетка "строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, усиленная	Сетка стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5x5 мм, усиленная

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-143-4	Наименование	Монтаж навесных вентилируемых фасадов выше цоколя с утеплителем Rockwool (при толщине утеплителя 50 мм) по системе "Краспан"	Монтаж навесных вентилируемых фасадов выше цоколя с утеплителем (при толщине утеплителя 50 мм) по системе "Краспан"

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-143-4	5789520000	Плиты облицовочные "Краспан"	115,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-143-4	5762900000	Плиты облицовочные для вентилируемых фасадов	115,0	м2

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
3.15-143-2	5762900000	Плита минераловатная на основе базальтового волокна "Rockwool" Венти Батсс	Плита минераловатная на основе базальтового волокна для теплоизоляции вентилируемых фасадов
3.15-143-4	5762900000	Плита минераловатная на основе базальтового волокна "Rockwool" Венти Батсс	Плита минераловатная на основе базальтового волокна для теплоизоляции вентилируемых фасадов

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-147-2	Наименование	Монтаж навесных вентилируемых фасадов выше цоколя с утеплителем Rockwool (при толщине утеплителя 50 мм) по системе "Краспан" с люлек	Монтаж навесных вентилируемых фасадов выше цоколя с утеплителем (при толщине утеплителя 50 мм) по системе "Краспан" с люлек

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-147-2	5789520000	Плиты облицовочные "Краспан"	115,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-147-2	5762900000	Плиты облицовочные для вентилируемых фасадов	115,0	м2

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
3.15-147-2	5762900000	Плита минераловатная на основе базальтового волокна "Rockwool" Венти Батсс	Плита минераловатная на основе базальтового волокна для теплоизоляции вентилируемых фасадов

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-148-1	1.1-1-517	Лента скотч "Polyken", ширина (толщина) 50 (0,5) мм	210,0	м

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-148-1	1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	210,0	м

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-148-1	Прямые затраты	1 570,80	1 138,20
3.15-148-1	Материальные ресурсы	1 342,30	909,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-177-3	1121125000	Кронштейны из нержавеющей или оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов	680,71	кг
3.15-177-4	1121125000	Кронштейны из нержавеющей или оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов	930,25	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-177-3	1121125000	Кронштейны из нержавеющей или оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов	100,0	шт.
3.15-177-4	1121125000	Кронштейны из нержавеющей или оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов	100,0	шт.

Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-1-3	1.1-1-2146	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	0,04	100 шт.
3.17-1-4	1.1-1-2146	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	0,04	100 шт.
3.17-1-5	1.1-1-2146	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	0,04	100 шт.
3.17-1-6	1.1-1-2146	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	0,04	100 шт.
3.17-1-8	1.1-1-2146	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	0,04	100 шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-1-3	1.1-1-238	Дюбели пластмассовые	4,0	шт.
3.17-1-4	1.1-1-238	Дюбели пластмассовые	4,0	шт.
3.17-1-5	1.1-1-238	Дюбели пластмассовые	4,0	шт.
3.17-1-6	1.1-1-238	Дюбели пластмассовые	4,0	шт.
3.17-1-8	1.1-1-238	Дюбели пластмассовые	4,0	шт.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-1-3	Прямые затраты	65,33	46,13
3.17-1-3	Материальные ресурсы	27,49	8,29
3.17-1-4	Прямые затраты	48,20	29,00
3.17-1-4	Материальные ресурсы	28,56	9,36
3.17-1-5	Прямые затраты	51,17	31,97
3.17-1-5	Материальные ресурсы	30,78	11,58
3.17-1-6	Прямые затраты	59,43	40,23
3.17-1-6	Материальные ресурсы	33,23	14,03
3.17-1-8	Прямые затраты	67,88	48,68
3.17-1-8	Материальные ресурсы	31,18	11,98

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-4-1	1.1-1-2146	Дюбели полимерные тарельчатого типа с распорным стержнем для крепления утеплителя к стене	0,04	100 шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.17-4-1	1.1-1-238	Дюбели пластмассовые	4,0	шт.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-4-1	Прямые затраты	37,05	17,85
3.17-4-1	Материальные ресурсы	24,76	5,56

Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-16-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,16	м2
3.22-16-2	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,22	м2
3.22-16-3	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,44	м2
3.22-16-4	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,44	м2
3.22-16-5	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,44	м2
3.22-16-6	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	3,43	м2
3.22-16-7	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	3,43	м2
3.22-16-8	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	3,43	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-16-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,16	м2
3.22-16-2	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,22	м2
3.22-16-3	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,44	м2
3.22-16-4	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,44	м2
3.22-16-5	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,44	м2
3.22-16-6	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	3,43	м2
3.22-16-7	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	3,43	м2
3.22-16-8	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	3,43	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-16-1	Прямые затраты	4 068,49	4 068,45
3.22-16-1	Материальные ресурсы	36,27	36,23
3.22-16-2	Прямые затраты	4 443,39	4 443,33
3.22-16-2	Материальные ресурсы	57,83	57,77
3.22-16-3	Прямые затраты	5 274,59	5 274,48
3.22-16-3	Материальные ресурсы	129,79	129,68
3.22-16-4	Прямые затраты	6 326,41	6 326,30
3.22-16-4	Материальные ресурсы	207,56	207,45
3.22-16-5	Прямые затраты	7 280,44	7 280,33
3.22-16-5	Материальные ресурсы	341,89	341,78
3.22-16-6	Прямые затраты	9 200,98	9 200,12
3.22-16-6	Материальные ресурсы	542,94	542,08
3.22-16-7	Прямые затраты	10 367,76	10 366,90
3.22-16-7	Материальные ресурсы	854,02	853,16
3.22-16-8	Прямые затраты	11 693,42	11 692,56
3.22-16-8	Материальные ресурсы	1 221,66	1 220,80

Сборник 23. Канализация - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-19-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	621,0	м2
3.23-19-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	602,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-19-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	621,0	м2
3.23-19-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	602,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-19-1	Прямые затраты	41 333,43	40 197,00
3.23-19-1	Материальные ресурсы	35 279,13	34 142,70
3.23-19-2	Прямые затраты	48 465,27	47 363,61
3.23-19-2	Материальные ресурсы	42 517,36	41 415,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-26-1	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,044	м2
3.23-26-2	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,343	м2
3.23-26-3	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,343	м2
3.23-26-4	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,573	м2
3.23-26-5	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	0,858	м2
3.23-26-6	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	1,2	м2
3.23-26-7	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	1,66	м2
3.23-26-8	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	2,17	м2
3.23-26-9	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	3,02	м2
3.23-26-10	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	4,2	м2
3.23-26-11	1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	5,54	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-26-1	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,044	м2
3.23-26-2	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,343	м2
3.23-26-3	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,343	м2
3.23-26-4	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,573	м2
3.23-26-5	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	0,858	м2
3.23-26-6	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	1,2	м2
3.23-26-7	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	1,66	м2
3.23-26-8	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	2,17	м2
3.23-26-9	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	3,02	м2
3.23-26-10	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	4,2	м2
3.23-26-11	1.1-1-764	Материал кровельный, пергамин, марка П-350	5,54	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-26-1	Прямые затраты	593,91	593,90
3.23-26-1	Материальные ресурсы	16,86	16,85
3.23-26-2	Прямые затраты	1 040,64	1 040,55
3.23-26-2	Материальные ресурсы	69,85	69,76
3.23-26-3	Прямые затраты	1 344,32	1 344,23
3.23-26-3	Материальные ресурсы	122,17	122,08
3.23-26-4	Прямые затраты	2 286,18	2 286,04
3.23-26-4	Материальные ресурсы	204,09	203,95
3.23-26-5	Прямые затраты	2 879,79	2 879,58
3.23-26-5	Материальные ресурсы	305,42	305,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-26-6	Прямые затраты	3 471,49	3 471,19
3.23-26-6	Материальные ресурсы	427,58	427,28
3.23-26-7	Прямые затраты	4 045,53	4 045,12
3.23-26-7	Материальные ресурсы	590,01	589,60
3.23-26-8	Прямые затраты	4 668,42	4 667,88
3.23-26-8	Материальные ресурсы	773,23	772,69
3.23-26-9	Прямые затраты	5 545,65	5 544,89
3.23-26-9	Материальные ресурсы	916,49	915,73
3.23-26-10	Прямые затраты	6 425,34	6 424,29
3.23-26-10	Материальные ресурсы	1 134,18	1 133,13
3.23-26-11	Прямые затраты	8 089,96	8 088,58
3.23-26-11	Материальные ресурсы	1 629,73	1 628,35

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Раздел 4. Расценки, включающие стоимость основных материалов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-46	Наименование таблицы	Таблица 26-46. Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна марки МС-50	Таблица 26-46. Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-46-1	Наименование	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна марки МС- 50	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-46-1	1.1-1-647	Маты стекловолнистые полужесткие, марка МС-50	1,65	м3

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-46-1	5763110000	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	1,65	м3

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-46-1	Прямые затраты	1 342,44	494,17
3.26-46-1	Материальные ресурсы	1 085,49	237,22

Раздел 32. Технические средства организации дорожного движения автомобильного транспорта

Внести изменения отдела

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-85	Наименование таблицы	Таблица 27-85. Нанесение аппликатором "Swarco" по асфальтобетонному покрытию дорожной разметки полимерными лентами	Таблица 27-85. Нанесение дорожной разметки полимерными лентами аппликатором по асфальтобетонному покрытию

Сборник 27. Автомобильные дороги

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-3-2	1.5-3-41	Трубофильтры керамзитобетонные, диаметр 150 мм	102,0	м

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-88-1	2293950000	Термопластик для разметки	1,4	кг
3.27-88-2	2293950000	Термопластик для разметки	1,4	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-88-1	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный	1,4	кг
3.27-88-2	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный	1,4	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-112-1	2293950000	Пластик двухкомпонентный холодный типа "Лимбопласт" Д468Н	4,12	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-112-1	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный	4,12	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-117-1	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный для разметки автомобильных дорог, белый типа "Клинтон ХП"	30,31	кг
3.27-117-2	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный для разметки автомобильных дорог, белый типа "Клинтон ХП" EA	30,31	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-117-1	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный для разметки автомобильных дорог, белый	30,31	кг
3.27-117-2	2293950000	Пластик холодный двухкомпонентный для разметки автомобильных дорог, белый	30,31	кг

Сборник 28. Железные дороги

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-25-1	1.1-1-34	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-22Н	0,0055	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-25-1	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,0055	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-25-1	Прямые затраты	2 519,95	2 549,95
3.28-25-1	Материальные ресурсы	311,12	341,12

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1402-1	Наименование	Торкретирование поверхностей с применением штукатурного агрегата Т-103, с приготовлением раствора из сухой смеси, толщина слоя 30 мм	Торкретирование поверхностей с применением штукатурного агрегата, с приготовлением раствора из сухой смеси, толщина слоя 30 мм
3.29-1402-2	Наименование	Торкретирование поверхностей с применением штукатурного агрегата Т-103, с приготовлением раствора из сухой смеси, добавлять или исключать к позиции 3.29-1402-1 на каждые 5 мм изменения толщины слоя	Торкретирование поверхностей с применением штукатурного агрегата, с приготовлением раствора из сухой смеси, добавлять или исключать к позиции 3.29-402-1 на каждые 5 мм изменения толщины слоя

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1806-1	Наименование	Устройство изолирующих стыков с полимерными накладками АПАТЭК Р65	Устройство изолирующих стыков с полимерными накладками путевыми для рельсов Р-65

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1810-1	1.1-1-34	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-22Н	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1810-1	1.1-1-35	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-25, для внутренних работ	0,001	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1810-1	Прямые затраты	19 342,57	19 348,05
3.29-1810-1	Материальные ресурсы	5 431,04	5 436,52

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1957-1	2.1-3-5	Краны башенные, грузоподъемность до 12 т	6,3	маш.-ч.
3.29-1957-2	2.1-3-5	Краны башенные, грузоподъемность до 12 т	6,3	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1957-1	Прямые затраты	15 658,90	13 662,56
3.29-1957-1	Эксплуатация машин	6 705,24	4 708,90
3.29-1957-1	Заработная плата машинистов	515,85	412,78
3.29-1957-2	Прямые затраты	11 379,88	9 383,54
3.29-1957-2	Эксплуатация машин	5 186,87	3 190,53
3.29-1957-2	Заработная плата машинистов	404,63	301,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1967-1	2.1-3-5	Краны башенные, грузоподъемность до 12 т	1,62	маш.-ч.
3.29-1967-2	2.1-3-5	Краны башенные, грузоподъемность до 12 т	2,09	маш.-ч.
3.29-1967-3	2.1-3-5	Краны башенные, грузоподъемность до 12 т	1,62	маш.-ч.
3.29-1967-4	2.1-3-5	Краны башенные, грузоподъемность до 12 т	2,09	маш.-ч.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1967-1	Прямые затраты	5 450,47	4 937,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1967-1	Эксплуатация машин	1 889,45	1 376,10
3.29-1967-1	Заработная плата машинистов	143,74	117,24
3.29-1967-2	Прямые затраты	6 651,73	5 989,45
3.29-1967-2	Эксплуатация машин	2 427,01	1 764,73
3.29-1967-2	Заработная плата машинистов	182,61	148,42
3.29-1967-3	Прямые затраты	3 811,59	3 298,24
3.29-1967-3	Эксплуатация машин	1 424,48	911,13
3.29-1967-3	Заработная плата машинистов	109,56	83,06
3.29-1967-4	Прямые затраты	4 729,33	4 067,05
3.29-1967-4	Эксплуатация машин	1 822,85	1 160,57
3.29-1967-4	Заработная плата машинистов	139,05	104,86

Сборник 30. Мосты и трубы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-31-3	1.1-1-313	Канаты стальные для армирования сборных железобетонных конструкций, 1х3, диаметр 3 мм	1,02	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-31-3	1.1-1-2093	Канаты стальные прядевые 1х7, диаметр 15,7 мм	1,02	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-31-3	Прямые затраты	28 811,63	81 629,82
3.30-31-3	Материальные ресурсы	24 233,54	77 051,73

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-6-6	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,0027	т
3.34-6-7	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,035	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-6-6	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,0027	т
3.34-6-7	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,035	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-6-6	Прямые затраты	11 070,15	11 066,79
3.34-6-6	Материальные ресурсы	8 352,07	8 348,71
3.34-6-7	Прямые затраты	29 691,62	29 648,02
3.34-6-7	Материальные ресурсы	27 153,35	27 109,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-9-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,022	т
3.34-9-4	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,023	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.34-9-1	1.1-1-461	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15	0,022	т
3.34-9-4	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,023	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-9-1	Прямые затраты	2 694,87	2 667,47
3.34-9-1	Материальные ресурсы	631,79	604,39
3.34-9-4	Прямые затраты	2 904,98	2 954,25
3.34-9-4	Материальные ресурсы	673,24	722,51

Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.41-6-1	Наименование	Устройство гидроизоляции поверхности монолитных железобетонных конструкций гидротехнических сооружений материалом "Аквафин-2К/М"	Устройство гидроизоляции поверхности монолитных железобетонных конструкций гидротехнических сооружений двухкомпонентным гидроизоляционным материалом

Глава 4. Монтаж оборудования**Сборник 8. Электротехнические установки**

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-288-1	3449651000	Держатели пластиковые для труб	111,0	П
4.8-288-2	3449651000	Держатели пластиковые для труб	100,0	П
4.8-288-3	3449651000	Держатели пластиковые для труб	91,0	П
4.8-288-4	3449651000	Держатели пластиковые для труб	71,0	П
4.8-288-5	3449651000	Держатели пластиковые для труб	63,0	П
4.8-288-6	3449651000	Держатели пластиковые для труб	59,0	П

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-31	Наименование таблицы	Таблица 21-31. Счетчик активной и реактивной энергии типа Альфа 1700	Таблица 21-31. Счетчик активной и реактивной энергии трёхфазный, многотарифный, электронный

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-31-1	Наименование	Счетчик активной и реактивной энергии типа Альфа 1700	Счетчик активной и реактивной энергии трёхфазный, многотарифный, электронный

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Раздел 2. Ремонт

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-22	Наименование таблицы	Таблица 52-22. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях	Таблица 52-22. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен в подземных сооружениях
6.52-23	Наименование таблицы	Таблица 52-23. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях	Таблица 52-23. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий в подземных сооружениях

Сборник 52. Фундаменты

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-10-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	223,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-10-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	223,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-10-1	Прямые затраты	4 245,28	3 837,19
6.52-10-1	Материальные ресурсы	1 426,46	1 018,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-11-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,002	м2
6.52-11-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,002	м2
6.52-11-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,67	м2
6.52-11-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,67	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-11-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,002	м2
6.52-11-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,002	м2
6.52-11-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,67	м2
6.52-11-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,67	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-11-3	Прямые затраты	435,43	432,38
6.52-11-3	Материальные ресурсы	55,80	52,75
6.52-11-4	Прямые затраты	337,38	334,33
6.52-11-4	Материальные ресурсы	55,80	52,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-13-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	4,62	м2
6.52-13-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,946	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-13-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	4,62	м2
6.52-13-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,946	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-13-1	Прямые затраты	377,90	369,45
6.52-13-1	Материальные ресурсы	69,40	60,95
6.52-13-2	Прямые затраты	678,62	676,88
6.52-13-2	Материальные ресурсы	222,50	220,76

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-22-1	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, устройство антикоррозийной защиты арматуры полимерцементными материалами	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен в подземных сооружениях, устройство антикоррозийной защиты арматуры полимерцементными материалами
6.52-22-2	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, восстановление разрушенного бетона полимерцементными материалами толщиной 10 мм	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен в подземных сооружениях, восстановление разрушенного бетона полимерцементными материалами толщиной 10 мм
6.52-22-3	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, восстановление разрушенного бетона добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к позиции 6.52-22-2	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен в подземных сооружениях, восстановление разрушенного бетона добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к позиции 6.52-22-3
6.52-22-4	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, устройство обмазочной гидроизоляции полимерцементными материалами	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен в подземных сооружениях, устройство обмазочной гидроизоляции полимерцементными материалами
6.52-22-5	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, добавлять на каждый последующий слой изоляции к позиции 6.52-22-4	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции стен в подземных сооружениях, добавлять на каждый последующий слой изоляции к позиции 6.52-22-5

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-22-1	2. Приготовление и нанесение в 2 слоя защитного полимерцементного состава Вандекс CRS (компонент А+ компонент В)	2. Приготовление и нанесение в 2 слоя защитного полимерцементного состава

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-22-2	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс CRS+вода)	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-22-2	3. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс CRS+вода)	3. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава
6.52-22-2	4. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава Вандекс LC (Вандекс LC +вода) и нанесение состава с затиркой поверхности	4. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава и нанесение состава с затиркой поверхности

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-22-3	1. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс CRS+вода)	1. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава
6.52-22-3	2. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава Вандекс LC (Вандекс LC +вода) и нанесение состава с затиркой поверхности	2. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава и нанесение состава с затиркой поверхности

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-22-4	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава Вандекс CRS, приготовление ремонтного состава и заделка выбоин, каверн, сколов ремонтным полимерцементным составом Вандекс CRS	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава, приготовление ремонтного состава и заделка выбоин, каверн, сколов ремонтным полимерцементным составом
6.52-22-4	3. Увлажнение поверхности, приготовление и нанесение выравнивающего состава Вандекс LC с затиркой поверхности	3. Увлажнение поверхности, приготовление и нанесение выравнивающего состава с затиркой поверхности
6.52-22-4	4. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава Вандекс ВВ 75, уход за обработанной поверхностью	4. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава, уход за обработанной поверхностью

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-22-5	1. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава Вандекс ВВ 75, уход за обработанной поверхностью	1. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава, уход за обработанной поверхностью

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-22-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, типа "Вандекс"	21,72	кг
6.52-22-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для устройства гладких отделочных покрытий, типа "Вандекс"	5,0	кг
6.52-22-3	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, типа "Вандекс"	19,64	кг
6.52-22-4	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, типа "Вандекс"	2,17	кг
6.52-22-4	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню, типа "Вандекс"	2,5	кг
6.52-22-5	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню, типа "Вандекс"	2,5	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-22-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	21,72	кг
6.52-22-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для устройства гладких отделочных покрытий	5,0	кг
6.52-22-3	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	19,64	кг
6.52-22-4	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	2,17	кг

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-22-4	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню	2,5	кг
6.52-22-5	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню	2,5	кг

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.52-23-1	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, устройство антикоррозийной защиты арматуры полимерцементными материалами	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий в подземных сооружениях, устройство антикоррозийной защиты арматуры полимерцементными материалами
6.52-23-2	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, восстановление разрушенного бетона полимерцементными материалами толщиной 10 мм	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий в подземных сооружениях, восстановление разрушенного бетона полимерцементными материалами толщиной 10 мм
6.52-23-3	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к позиции 6.52-23-2	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий в подземных сооружениях, добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к позиции 6.52-23-3
6.52-23-4	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, устройство обмазочной гидроизоляции полимерцементными материалами	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий в подземных сооружениях, устройство обмазочной гидроизоляции полимерцементными материалами
6.52-23-5	Наименование	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий материалами фирмы "Вандекс" в подземных сооружениях, добавлять на каждый последующий слой изоляции к позиции 6.52-23-4	Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции перекрытий в подземных сооружениях, добавлять на каждый последующий слой изоляции к позиции 6.52-23-5

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-23-1	2. Приготовление и нанесение в 2 слоя защитного полимерцементного состава Вандекс (компонент А+ компонент В)	2. Приготовление и нанесение в 2 слоя защитного полимерцементного состава

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-23-2	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс CRS+вода)	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава
6.52-23-2	3. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс CRS+вода)	3. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава
6.52-23-2	4. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава Вандекс LC (Вандекс LC +вода) и нанесение состава с затиркой поверхности	4. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава и нанесение состава с затиркой поверхности

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-23-3	1. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс CRS+вода)	1. Приготовление и нанесение толщиной 10 мм ремонтного полимерцементного состава
6.52-23-3	2. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава Вандекс LC (Вандекс LC +вода) и нанесение состава с затиркой поверхности	2. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава и нанесение состава с затиркой поверхности

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-23-4	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава Вандекс CRS (Вандекс SRS+вода), приготовление ремонтного полимерцементного состава и заделка выбоин, каверн, сколов ремонтным полимерцементным составом Вандекс CRS	2. Приготовление и нанесение связующего полимерцементного состава, приготовление ремонтного состава и заделка выбоин, каверн, сколов ремонтным полимерцементным составом
6.52-23-4	3. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего состава, приготовление и нанесение выравнивающего состава Вандекс LC (Вандекс LS+вода) с затиркой поверхности	3. Увлажнение поверхности перед нанесением выравнивающего полимерцементного состава и нанесение состава с затиркой поверхности
6.52-23-4	4. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя гидроизоляционного состава, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава Вандекс BV 75 (Вандекс BV 75+вода), уход за обработанной поверхностью	4. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава, уход за обработанной поверхностью

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.52-23-5	1. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя гидроизоляционного состава, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава Вандекс BV 75 (Вандекс BV 75+вода), уход за обработанной поверхностью	1. Увлажнение поверхности перед нанесением 1-го слоя гидроизоляционного состава, приготовление, нанесение гидроизоляционного полимерцементного состава, уход за обработанной поверхностью

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-23-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, типа "Вандекс"	21,72	кг
6.52-23-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для устройства гладких отделочных покрытий, типа "Вандекс"	5,0	кг
6.52-23-3	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, типа "Вандекс"	19,64	кг
6.52-23-4	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, типа "Вандекс"	2,17	кг
6.52-23-4	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню, типа "Вандекс"	2,5	кг
6.52-23-5	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню, типа "Вандекс"	2,5	кг

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.52-23-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	21,72	кг
6.52-23-2	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для устройства гладких отделочных покрытий	5,0	кг
6.52-23-3	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	19,64	кг
6.52-23-4	5745122000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	2,17	кг
6.52-23-4	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню	2,5	кг
6.52-23-5	5745180000	Смесь сухая цементная с полимерными добавками для гидроизоляции по бетону и камню	2,5	кг

Сборник 53. Стены

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-6-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	3,34	м2
6.53-6-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	3,34	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-6-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	3,34	м2
6.53-6-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	3,34	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-6-1	Прямые затраты	7 575,96	7 569,85
6.53-6-1	Материальные ресурсы	701,06	694,95
6.53-6-2	Прямые затраты	7 400,13	7 394,02
6.53-6-2	Материальные ресурсы	697,42	691,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-9-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	115,5	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-9-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	115,5	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-9-1	Прямые затраты	2 146,11	1 934,75
6.53-9-1	Материальные ресурсы	741,06	529,70

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-10-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	85,9	м2
6.53-10-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	103,08	м2
6.53-10-5	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	85,9	м2
6.53-10-6	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	103,1	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-10-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	85,9	м2
6.53-10-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	103,08	м2
6.53-10-5	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	85,9	м2
6.53-10-6	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	103,1	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-10-1	Прямые затраты	4 568,07	4 410,87
6.53-10-1	Материальные ресурсы	859,82	702,62
6.53-10-2	Прямые затраты	5 375,29	5 186,66
6.53-10-2	Материальные ресурсы	1 031,63	843,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.53-10-5	Прямые затраты	3 712,61	3 555,41
6.53-10-5	Материальные ресурсы	859,82	702,62
6.53-10-6	Прямые затраты	4 327,09	4 138,42
6.53-10-6	Материальные ресурсы	1 031,75	843,08

Сборник 54. Перекрытия

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.54-6-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	26,1	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.54-6-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	26,1	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.54-6-1	Прямые затраты	13 486,07	13 438,31
6.54-6-1	Материальные ресурсы	1 455,94	1 408,18

Сборник 55. Перегородки

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.55-5-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	13,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.55-5-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	13,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.55-5-1	Прямые затраты	1 498,26	1 474,47
6.55-5-1	Материальные ресурсы	143,47	119,68

Сборник 56. Проемы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-4-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,7	м2
6.56-4-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,7	м2
6.56-4-7	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	9,84	м2
6.56-4-10	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	9,84	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-4-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,7	м2

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-4-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,7	м2
6.56-4-7	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	9,84	м2
6.56-4-10	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	9,84	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-4-1	Прямые затраты	657,72	652,78
6.56-4-1	Материальные ресурсы	84,77	79,83
6.56-4-4	Прямые затраты	946,55	941,61
6.56-4-4	Материальные ресурсы	144,05	139,11
6.56-4-7	Прямые затраты	1 982,17	1 964,16
6.56-4-7	Материальные ресурсы	140,08	122,07
6.56-4-10	Прямые затраты	2 352,02	2 334,01
6.56-4-10	Материальные ресурсы	206,76	188,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-8-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	102,0	м2
6.56-8-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	69,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-8-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	102,0	м2
6.56-8-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	69,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-8-1	Прямые затраты	3 092,93	2 906,27
6.56-8-1	Материальные ресурсы	2 061,26	1 874,60
6.56-8-2	Прямые затраты	2 147,91	2 021,64
6.56-8-2	Материальные ресурсы	1 392,06	1 265,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-16-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,7	м2
6.56-16-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,7	м2
6.56-16-5	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	9,84	м2
6.56-16-6	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	9,84	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-16-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,7	м2
6.56-16-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,7	м2
6.56-16-5	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	9,84	м2
6.56-16-6	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	9,84	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-16-1	Прямые затраты	617,39	612,45
6.56-16-1	Материальные ресурсы	71,84	66,90
6.56-16-2	Прямые затраты	843,55	838,61
6.56-16-2	Материальные ресурсы	81,03	76,09
6.56-16-5	Прямые затраты	1 884,65	1 866,64
6.56-16-5	Материальные ресурсы	123,35	105,34
6.56-16-6	Прямые затраты	2 103,75	2 085,74
6.56-16-6	Материальные ресурсы	132,54	114,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-24-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	57,1	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.56-24-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	57,1	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.56-24-1	Прямые затраты	3 413,34	3 308,85
6.56-24-1	Материальные ресурсы	1 255,08	1 150,59

Сборник 58. Крыши, кровли

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-6-5	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	37,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-6-5	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	37,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-6-5	Прямые затраты	2 567,13	2 499,42
6.58-6-5	Материальные ресурсы	365,90	298,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-8-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	5,0	м2
6.58-8-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	5,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-8-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	5,0	м2

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-8-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	5,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-8-1	Прямые затраты	1 460,21	1 451,06
6.58-8-1	Материальные ресурсы	283,92	274,77
6.58-8-2	Прямые затраты	1 825,29	1 816,14
6.58-8-2	Материальные ресурсы	352,63	343,48

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-16-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	5,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.58-16-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	5,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-16-1	Прямые затраты	682,74	673,59
6.58-16-1	Материальные ресурсы	203,02	193,87

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-22	Наименование таблицы	Таблица 58-22. Аварийное покрытие кровли и примыканий мастикой "Вента"	Таблица 58-22. Аварийное покрытие кровли и примыканий мастикой битумно-бутилкаучуковой холодной

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-22-1	Наименование	Аварийное покрытие кровли и примыканий мастикой "Вента" вручную	Аварийное покрытие кровли и примыканий мастикой битумно-бутилкаучуковой холодной вручную
6.58-22-2	Наименование	Аварийное покрытие кровли и примыканий мастикой "Вента" механизированным способом	Аварийное покрытие кровли и примыканий мастикой битумно-бутилкаучуковой холодной механизированным способом

Внести изменение в состав ресурсов

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.58-22-1	Мастика "Вента"	Мастика битумно-бутилкаучуковая
6.58-22-2	Мастика "Вента"	Мастика битумно-бутилкаучуковая

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-33	Наименование таблицы	Таблица 58-33. Подготовка металлической кровли под ремонт полимерной композицией "Поликров"	Таблица 58-33. Подготовка металлической кровли под ремонт полимерной клеящей мастикой

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.58-33-1	Наименование	Подготовка металлической кровли под ремонт полимерной композицией "Поликров"	Подготовка металлической кровли под ремонт полимерной клеящей мастикой

Сборник 61. Штукатурные работы

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.61-35	Наименование таблицы	Таблица 61-35. Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой "Строби"	Таблица 61-35. Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.61-35-1	Наименование	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой "Строби"	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой

Сборник 62. Малярные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.62-33-3	1.1-1-34	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-22Н	0,00018	т
6.62-33-4	1.1-1-34	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-22Н	0,00019	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.62-33-3	1.1-1-35	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-25, для внутренних работ	0,00018	т
6.62-33-4	1.1-1-35	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-25, для внутренних работ	0,00019	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-33-3	Прямые затраты	10,23	11,22
6.62-33-3	Материальные ресурсы	4,91	5,90
6.62-33-4	Прямые затраты	11,07	12,11
6.62-33-4	Материальные ресурсы	5,30	6,34

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-40	Наименование таблицы	Таблица 62-40. Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд"	Таблица 62-40. Антигрибковая защита конструкций с использованием антисептика строительного

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-40-1	Наименование	Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд", обработка зараженных поверхностей деревянных конструкций	Антигрибковая защита, обработка зараженных поверхностей деревянных конструкций антисептиком строительным комплексного биологического действия
6.62-40-2	Наименование	Антигрибковая защита конструкций с использованием препарата "Картоцид-компаунд", обработка зараженных поверхностей каменных конструкций	Антигрибковая защита, обработка зараженных поверхностей каменных конструкций антисептиком строительным комплексного биологического действия

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
6.62-40-1	2386501000	Средство биоцидное "Картоцид-компаунд"	Антисептик строительный комплексного биологического действия, водный раствор, уровень pH 4
6.62-40-2	2386501000	Средство биоцидное "Картоцид-компаунд"	Антисептик строительный комплексного биологического действия, водный раствор, уровень pH 4

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-41	Наименование таблицы	Таблица 62-41. Добавление антисептика "Картоцид-компаунд" в шпатлевочные и окрасочные составы	Таблица 62-41. Добавление антисептика строительного в шпатлевочные и окрасочные составы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-41-1	Наименование	Добавление антисептика "Картоцид-компаунд" в шпатлевочные и окрасочные составы	Добавление антисептика строительного комплексного биологического действия в шпатлевочные и окрасочные составы

Изменить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Напечатано	Следует читать
6.62-41-1	2386501000	Средство биоцидное "Картоцид-компаунд"	Антисептик строительный комплексного биологического действия, водный раствор, уровень pH 4

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-44	Наименование таблицы	Таблица 62-44. Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски с земли и лесов	Таблица 62-44. Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски с земли и лесов

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-44-1	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 10% с земли и лесов	Окраска фасадов акриловой краской с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 10% с земли и лесов
6.62-44-2	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов	Окраска фасадов акриловой краской с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов
6.62-44-3	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски более 35% с земли и лесов	Окраска фасадов акриловой краской с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски более 35% с земли и лесов

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-45	Наименование таблицы	Таблица 62-45. Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски с лестниц	Таблица 62-45. Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски с лестниц

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-45-1	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 10% с лестниц	Окраска фасадов акриловой краской с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 10% с лестниц

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-45-2	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 35% с лестниц	Окраска фасадов акриловой краской с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски до 35% с лестниц
6.62-45-3	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски более 35% с лестниц	Окраска фасадов акриловой краской с подготовкой поверхности, расчисткой старой краски более 35% с лестниц

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-46	Наименование таблицы	Таблица 62-46. Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски с электролюлек	Таблица 62-46. Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски с электролюлек

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-46-1	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски до 10 % с электролюлек	Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски до 10 % с электролюлек
6.62-46-2	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски до 35 % с электролюлек	Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски до 35 % с электролюлек
6.62-46-3	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски более 35 % с электролюлек	Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски более 35 % с электролюлек

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-47	Наименование таблицы	Таблица 62-47. Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски с телескопических вышек	Таблица 62-47. Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски с телескопических вышек

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-47-1	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски до 10 % с телескопических вышек	Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски до 10 % с телескопических вышек
6.62-47-2	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски до 35 % с телескопических вышек	Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски до 35 % с телескопических вышек
6.62-47-3	Наименование	Окраска фасадов краской типа "Акриал" с расчисткой старой краски более 35 % с телескопических вышек	Окраска фасадов акриловой краской с расчисткой старой краски более 35 % с телескопических вышек

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.63-15-1	1.7-5-7	Кронштейны для крепления защитных козырьков, стальные, окрашенные нитроэмалью, размеры 1500x200x1106 мм	32,0	шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.63-15-1	5290900000	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	32,0	шт.

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.63-15-1	Прямые затраты	1 396,62	939,66

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.63-15-1	Материальные ресурсы	774,02	317,06

Сборник 68. Благоустройство

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-10-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	166,0	м2
6.68-10-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	166,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-10-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	166,0	м2
6.68-10-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	166,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-10-1	Прямые затраты	6 719,65	6 415,87
6.68-10-1	Материальные ресурсы	4 105,43	3 801,65
6.68-10-2	Прямые затраты	8 981,48	8 677,70
6.68-10-2	Материальные ресурсы	5 492,60	5 188,82

Внести изменения

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-59	Наименование таблицы	Таблица 68-59. Разборка сборных и монолитных железобетонных конструктивных элементов зданий РТС и КТС с помощью крана "Крупп"	Таблица 68-59. Разборка сборных и монолитных железобетонных конструктивных элементов зданий РТС и КТС с помощью крана

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-59-1	Наименование	Разборка сборных и монолитных железобетонных конструктивных элементов зданий РТС и КТС с помощью крана "Крупп"	Разборка сборных и монолитных железобетонных конструктивных элементов зданий РТС и КТС с помощью крана

Изменить состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
6.68-59-1	5. Сверление отверстий в конструкции установкой алмазного сверления "Хилти" с алмазным сверлом	5. Сверление отверстий в конструкции установкой алмазного сверления

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-9-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	39,5	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.69-9-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	39,5	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-9-4	Прямые затраты	3 643,28	3 571,00
6.69-9-4	Материальные ресурсы	2 027,92	1 955,64

Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-6-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,0	м2
7.5-6-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,0	м2
7.5-6-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,8	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-6-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,0	м2
7.5-6-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,0	м2
7.5-6-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,8	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-6-1	Прямые затраты	169,24	165,58
7.5-6-1	Материальные ресурсы	22,74	19,08
7.5-6-2	Прямые затраты	235,69	232,03
7.5-6-2	Материальные ресурсы	68,64	64,98
7.5-6-3	Прямые затраты	319,27	314,14
7.5-6-3	Материальные ресурсы	125,16	120,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-8-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,3	м2
7.5-8-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,3	м2
7.5-8-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,3	м2
7.5-8-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,3	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-8-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,3	м2
7.5-8-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,3	м2
7.5-8-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,3	м2
7.5-8-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,3	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-8-1	Прямые затраты	90,60	88,22
7.5-8-1	Материальные ресурсы	11,60	9,22
7.5-8-2	Прямые затраты	102,75	100,37
7.5-8-2	Материальные ресурсы	11,60	9,22
7.5-8-3	Прямые затраты	78,35	75,97
7.5-8-3	Материальные ресурсы	11,60	9,22
7.5-8-4	Прямые затраты	85,10	82,72
7.5-8-4	Материальные ресурсы	11,60	9,22

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-10-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,0	м2
7.5-10-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,0	м2
7.5-10-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,0	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-10-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,0	м2
7.5-10-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,0	м2
7.5-10-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,0	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-10-1	Прямые затраты	169,94	166,28
7.5-10-1	Материальные ресурсы	97,20	93,54
7.5-10-2	Прямые затраты	145,69	142,03
7.5-10-2	Материальные ресурсы	79,32	75,66
7.5-10-3	Прямые затраты	59,83	58,00
7.5-10-3	Материальные ресурсы	9,03	7,20

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-18-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,22	м2
7.5-18-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,3	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-18-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,22	м2
7.5-18-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,3	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-18-1	Прямые затраты	113,82	113,42
7.5-18-1	Материальные ресурсы	2,25	1,85
7.5-18-2	Прямые затраты	75,71	75,16
7.5-18-2	Материальные ресурсы	2,99	2,44

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-19-7	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,1	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-19-7	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,1	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-19-7	Прямые затраты	26,57	24,56
7.5-19-7	Материальные ресурсы	6,62	4,61

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-21-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,14	м2
7.5-21-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,15	м2
7.5-21-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,16	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-21-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,14	м2
7.5-21-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,15	м2
7.5-21-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,16	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-21-1	Прямые затраты	45,33	45,08
7.5-21-1	Материальные ресурсы	4,44	4,19
7.5-21-2	Прямые затраты	52,97	52,70
7.5-21-2	Материальные ресурсы	4,50	4,23
7.5-21-3	Прямые затраты	66,53	66,24
7.5-21-3	Материальные ресурсы	4,56	4,27

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-22-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,37	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-22-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,37	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-22-3	Прямые затраты	81,68	81,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-22-3	Материальные ресурсы	5,48	4,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-23-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,4	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-23-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,4	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-23-3	Прямые затраты	22,98	22,25
7.5-23-3	Материальные ресурсы	3,92	3,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-24-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2
7.5-24-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2
7.5-24-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2
7.5-24-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-24-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2
7.5-24-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2
7.5-24-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2
7.5-24-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-24-1	Прямые затраты	73,09	72,52
7.5-24-1	Материальные ресурсы	5,70	5,13
7.5-24-2	Прямые затраты	40,35	39,78
7.5-24-2	Материальные ресурсы	3,56	2,99
7.5-24-3	Прямые затраты	125,36	124,79
7.5-24-3	Материальные ресурсы	3,56	2,99
7.5-24-4	Прямые затраты	62,43	61,86
7.5-24-4	Материальные ресурсы	5,70	5,13

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-25-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2
7.5-25-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2
7.5-25-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-25-4	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,31	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-25-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2
7.5-25-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2
7.5-25-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2
7.5-25-4	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,31	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-25-1	Прямые затраты	58,45	57,88
7.5-25-1	Материальные ресурсы	6,31	5,74
7.5-25-2	Прямые затраты	35,69	35,12
7.5-25-2	Материальные ресурсы	4,17	3,60
7.5-25-3	Прямые затраты	104,64	104,07
7.5-25-3	Материальные ресурсы	4,17	3,60
7.5-25-4	Прямые затраты	52,24	51,67
7.5-25-4	Материальные ресурсы	6,31	5,74

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-27-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,36	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-27-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,36	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-27-1	Прямые затраты	70,74	70,08
7.5-27-1	Материальные ресурсы	10,53	9,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-28-11	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	2,5	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-28-11	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	2,5	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-28-11	Прямые затраты	213,72	209,15
7.5-28-11	Материальные ресурсы	159,90	155,33

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-35-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,8	м2
7.5-35-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,4	м2
7.5-35-3	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,052	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-35-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,8	м2
7.5-35-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,4	м2
7.5-35-3	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,052	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-35-1	Прямые затраты	394,98	393,51
7.5-35-1	Материальные ресурсы	11,65	10,18
7.5-35-2	Прямые затраты	203,84	203,11
7.5-35-2	Материальные ресурсы	5,93	5,20
7.5-35-3	Прямые затраты	250,69	250,60
7.5-35-3	Материальные ресурсы	5,47	5,38

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-38-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	1,5	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.5-38-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	1,5	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.5-38-1	Прямые затраты	64,69	61,95
7.5-38-1	Материальные ресурсы	18,88	16,14

Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-16-4	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,0003	т
7.10-16-9	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,000105	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-16-4	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,0003	т
7.10-16-9	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,000105	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-16-4	Прямые затраты	17,98	18,62
7.10-16-4	Материальные ресурсы	7,11	7,75
7.10-16-9	Прямые затраты	6,48	6,71
7.10-16-9	Материальные ресурсы	2,49	2,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-17-1	2311140000	Лаки масляные	0,14	т
7.10-17-2	2311140000	Лаки масляные	0,16	т
7.10-17-3	2311140000	Лаки масляные	0,25	т
7.10-17-4	2311140000	Лаки масляные	0,27	т
7.10-17-5	2311140000	Лаки масляные	0,27	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-17-1	2311140000	Лаки масляные	0,14	кг
7.10-17-2	2311140000	Лаки масляные	0,16	кг
7.10-17-3	2311140000	Лаки масляные	0,25	кг
7.10-17-4	2311140000	Лаки масляные	0,27	кг
7.10-17-5	2311140000	Лаки масляные	0,27	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-18-1	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,00013	т
7.10-18-3	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,00013	т
7.10-18-5	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,000195	т
7.10-18-6	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,000065	т
7.10-18-7	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,000195	т
7.10-18-8	1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	0,000065	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-18-1	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00013	т
7.10-18-3	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00013	т
7.10-18-5	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,000195	т
7.10-18-6	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,000065	т
7.10-18-7	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,000195	т
7.10-18-8	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,000065	т

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-18-1	Прямые затраты	73,96	74,24
7.10-18-1	Материальные ресурсы	5,11	5,39
7.10-18-3	Прямые затраты	102,31	102,59
7.10-18-3	Материальные ресурсы	5,11	5,39
7.10-18-5	Прямые затраты	124,37	124,78
7.10-18-5	Материальные ресурсы	7,67	8,08
7.10-18-6	Прямые затраты	198,64	198,78
7.10-18-6	Материальные ресурсы	50,82	50,96
7.10-18-7	Прямые затраты	152,38	152,79
7.10-18-7	Материальные ресурсы	7,67	8,08
7.10-18-8	Прямые затраты	235,98	236,12
7.10-18-8	Материальные ресурсы	50,82	50,96

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.20-13-9	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-10	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-11	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-12	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-17	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-18	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-19	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т
7.20-13-20	1.1-1-31	Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	0,00000075	т

Сборник 21. Разные работы

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.21-10-1	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,52	м2
7.21-10-2	1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	0,52	м2

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.21-10-1	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,52	м2
7.21-10-2	1.1-1-1019	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РКП-350, с пылевидной посыпкой	0,52	м2

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.21-10-1	Прямые затраты	122,43	121,48
7.21-10-1	Материальные ресурсы	84,77	83,82
7.21-10-2	Прямые затраты	122,43	121,48
7.21-10-2	Материальные ресурсы	84,77	83,82

Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.23-7-15	1.1-2-128	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	50,0	концы
7.23-7-16	1.1-2-128	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	100,0	концы

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.23-7-15	8143220000	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	50,0	концы
7.23-7-16	8143220000	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	100,0	концы

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.23-7-15	Прямые затраты	56,68	39,68
7.23-7-15	Материальные ресурсы	17,00	0,00
7.23-7-16	Прямые затраты	76,22	42,22
7.23-7-16	Материальные ресурсы	34,00	0,00

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.23-9-1	1.1-2-128	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	110,0	КОНЦЫ
7.23-9-13	1.1-2-128	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	110,0	КОНЦЫ

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.23-9-1	8143220000	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	110,0	КОНЦЫ
7.23-9-13	8143220000	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	110,0	КОНЦЫ

Внести изменения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.23-9-1	Прямые затраты	109,16	71,76
7.23-9-1	Материальные ресурсы	37,40	0,00
7.23-9-13	Прямые затраты	1 114,93	1 077,53
7.23-9-13	Материальные ресурсы	51,29	13,89

Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-14-7	2311140000	Лаки масляные	0,005	т
7.28-14-8	2311140000	Лаки масляные	0,005	т
7.28-14-9	2311140000	Лаки масляные	0,005	т
7.28-14-10	2311140000	Лаки масляные	0,005	т
7.28-14-11	2311140000	Лаки масляные	0,01	т
7.28-14-12	2311140000	Лаки масляные	0,01	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-14-7	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг
7.28-14-8	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг
7.28-14-9	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг
7.28-14-10	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг
7.28-14-11	2311140000	Лаки масляные	0,01	кг
7.28-14-12	2311140000	Лаки масляные	0,01	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-30-57	2311140000	Лаки масляные	0,001	т
7.28-30-58	2311140000	Лаки масляные	0,001	т
7.28-30-59	2311140000	Лаки масляные	0,001	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-30-57	2311140000	Лаки масляные	0,001	кг
7.28-30-58	2311140000	Лаки масляные	0,001	кг
7.28-30-59	2311140000	Лаки масляные	0,001	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-33-1	2311140000	Лаки масляные	0,02	т
7.28-33-2	2311140000	Лаки масляные	0,02	т
7.28-33-3	2311140000	Лаки масляные	0,02	т
7.28-33-4	2311140000	Лаки масляные	0,02	т
7.28-33-5	2311140000	Лаки масляные	0,02	т
7.28-33-6	2311140000	Лаки масляные	0,1	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-33-1	2311140000	Лаки масляные	0,02	кг
7.28-33-2	2311140000	Лаки масляные	0,02	кг
7.28-33-3	2311140000	Лаки масляные	0,02	кг
7.28-33-4	2311140000	Лаки масляные	0,02	кг
7.28-33-5	2311140000	Лаки масляные	0,02	кг
7.28-33-6	2311140000	Лаки масляные	0,1	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-53-1	2311140000	Лаки масляные	0,05	т
7.28-53-2	2311140000	Лаки масляные	0,07	т
7.28-53-3	2311140000	Лаки масляные	0,1	т
7.28-53-4	2311140000	Лаки масляные	0,05	т
7.28-53-5	2311140000	Лаки масляные	0,07	т
7.28-53-6	2311140000	Лаки масляные	0,1	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-53-1	2311140000	Лаки масляные	0,05	кг
7.28-53-2	2311140000	Лаки масляные	0,07	кг
7.28-53-3	2311140000	Лаки масляные	0,1	кг
7.28-53-4	2311140000	Лаки масляные	0,05	кг
7.28-53-5	2311140000	Лаки масляные	0,07	кг
7.28-53-6	2311140000	Лаки масляные	0,1	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-71-1	2311140000	Лаки масляные	0,15	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-71-1	2311140000	Лаки масляные	0,15	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-92-1	2311140000	Лаки масляные	0,005	т
7.28-92-2	2311140000	Лаки масляные	0,005	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-92-1	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг
7.28-92-2	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-94-1	2311140000	Лаки масляные	0,005	т
7.28-94-2	2311140000	Лаки масляные	0,005	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	ОКП ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.28-94-1	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг
7.28-94-2	2311140000	Лаки масляные	0,005	кг

Глава 15. Транспортные затраты

Внести изменения раздела

Графа	Напечатано	Следует читать
Наименование раздела	Сборник 1. Перевозка грунта и строительного мусора	Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса

Удаления

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

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

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-32	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15Н	т
1.1-1-34	Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-22Н	т

1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1018	Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	м2
1.1-1-1265	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, толь, марка ТГ-350	м2

1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1649	Смола эпоксидная, для санирования газопроводов (фирма "Tubetex")	кг

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1702	Состав огнезащитный, марка "ЭСМА"	т
1.1-1-1969	Паста огнезащитная терморасширяющаяся для защиты электрических кабелей, марка "Огракс-В"	т

1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-1976	Термопластики для разметки автомобильных дорог, марка "510 W", со светоотражательными шариками (фирма "Нор-Скилт")	кг

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2208	Состав огнезащитный, марка "Файрекс-400", для защиты металлических неогрунтованных конструкций	т

1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2222	Плиты теплоизоляционные пенополистирольные, марка "Стиродур" (фирма "BASF")	м3

1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2244	Термопластики для разметки автомобильных дорог, марка "HP 25", со стеклошариками (фирма "Swarco")	т
1.1-1-2245	Пластик холодный двухкомпонентный белый, марка "Бендакс Эндуйт-22" (фирма "Маэстрия")	т
1.1-1-2249	Стеклошарики световозвращающие, марка "Сварко" 400-800 мкм (фирма "Swarco")	т
1.1-1-2250	Микростеклошарики (для краски и термопластика), марка "Сварко" 100-600 мкм (фирма "Swarco")	т

1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-2262	Краска дорожная белая, марка "HS-6" (фирма "Plastiroute")	т
1.1-1-2263	Краска дорожная белая, марка "Бендакс Тенор" (фирма "Маэстрия")	т
1.1-1-2264	Краска дорожная черная, марка "Бендакс Тенор" (фирма "Маэстрия")	т
1.1-1-2265	Краска дорожная желтая, марка "Бендакс Тенор" (фирма "Маэстрия")	т
1.1-1-2266	Краска дорожная красная, марка "Бендакс Тенор" (фирма "Маэстрия")	т

1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-4049	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена	шт.

2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-2-128	Нитки многокруточные (аркат капроновый)	концы

Раздел 3. Полуфабрикаты**2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.3-2-121	Смеси сухие "Девиспрей" для огнезащиты металлоконструкций	т

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей**12. Детали погонажные**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.9-12-101	Наличники оконные из профилей ПВХ системы КБЕ, марка W 3511, ширина 35 мм, толщина 1,1 мм	м
1.9-12-102	Наличники оконные из профилей ПВХ системы КБЕ, марка W 4211, ширина 42 мм, толщина 1,1 мм	м
1.9-12-103	Наличники оконные из профилей ПВХ системы КБЕ, марка W 5011, ширина 50 мм, толщина 1,1 мм	м

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения**1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-1-59	Муфты компрессионные, прямые, тип ВССК-0,65/АРМ.24/33, для кабеля емкостью 100 пар	компл.
1.14-1-128	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 313 ANK6	компл.
1.14-1-131	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 13 BV	компл.
1.14-1-135	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 815 N 37	компл.
1.14-1-136	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 815 N 48	компл.
1.14-1-139	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FESA 817 N 48	компл.
1.14-1-142	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Hirschmann", тип FM 30	компл.
1.14-1-190	Сплиттеры пассивные, фирма "Hirschmann", под кабель, тип VEDO 042	шт.
1.14-1-191	Сплиттеры пассивные, фирма "Hirschmann", под кабель, тип VEDO 063 F	шт.
1.14-1-200	Розетки абонентские концевые, фирма "Hirschmann", тип EVU 02 F	шт.
1.14-1-202	Основание для розеток, фирма "Hirschmann", тип AR 30	шт.
1.14-1-203	Основание для розеток, фирма "Hirschmann", тип ADR 20	шт.
1.14-1-204	Крышки для розеток, фирма "Hirschmann", тип AD 350	шт.
1.14-1-205	Крышки для розеток, фирма "Hirschmann", тип ADE 20	шт.
1.14-1-206	Крышки для розеток, фирма "Hirschmann", тип ADE 30	шт.
1.14-1-213	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип KOK 3N, ТВ-"мама" под RG 6	шт.
1.14-1-214	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип KOS 1Z, ТВ-"папа" под RG 6	шт.
1.14-1-215	Коннекторы, разъемы, переходники, фирма "Hirschmann", тип KOS 3N, ТВ-"папа" под RG 6	шт.
1.14-1-220	Разъемы PG 11 для ответвителей, тип 11729, герметичные	шт.
1.14-1-221	Разъемы PG 11 для ответвителей, тип 11629, герметичные	шт.
1.14-1-222	Разъемы PG 11 для ответвителей, тип 11429, герметичные	шт.
1.14-1-223	Разъемы PG 11 для ответвителей, тип PG11, для QR540, герметичные	шт.
1.14-1-231	Антенны эфирные VHF III, фирма "Wisi", тип FX 10	шт.
1.14-1-232	Антенны эфирные VHF III, фирма "Wisi", тип FX 13	шт.
1.14-1-235	Антенны эфирные VHF III, фирма "Wisi", тип FA 49	шт.
1.14-1-237	Антенны эфирные UNF фирма "Wisi", тип EB 44/..., каналы 21-44,21-69	шт.
1.14-1-238	Антенны эфирные UNF фирма "Wisi", тип EB 66/..., каналы 21-37, 38-69, 21-69	шт.
1.14-1-285	Разъемы, фирма "Wisi", тип DV 60, IEC - разъем, папа	шт.
1.14-1-288	Разъемы, фирма "Wisi", тип ZE10, разъем KES на кабель МК 16	шт.
1.14-1-289	Разъемы, фирма "Wisi", тип ZE11, разъем KES на кабель МК 22	шт.
1.14-1-290	Разъемы, фирма "Wisi", тип ZE12, разъем KES на кабель МК 33	шт.
1.14-1-291	Разъемы, фирма "Wisi", тип ZE15, разъем KES на кабель PK75-11-11C	шт.
1.14-1-294	Разъемы, фирма "Wisi", тип ZG 13, разъем PG-11 на кабель МК33	шт.
1.14-1-296	Разъемы, фирма "Wisi", тип ZG 20, разъем IEC - мама с резьбой/PG-11 - папа	шт.
1.14-1-300	Переходники KES МАМА/мама, фирма "Wisi", тип ZK 10	шт.
1.14-1-316	Антенны телевизионные эфирные, фирма "Funke", тип R 1107	компл.
1.14-1-317	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип VG0428	шт.
1.14-1-318	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип VG0628	шт.
1.14-1-319	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип VG4838	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-1-320	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип VG0848	шт.
1.14-1-321	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип ARG 1018	шт.
1.14-1-322	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип ARG 1518	шт.
1.14-1-323	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип ARG 1028 (ARG 1027)	шт.
1.14-1-324	Ответвители магистральные, фирма "Hirschmann", тип ARG 1428	шт.
1.14-1-519	Разветвители (сплиттеры) магистральные для деления мощности телевизионного сигнала на два или более направлений, тип PMT 306, PMT 308	шт.

Раздел 15. Насосы

3. Насосы для перекачки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.15-3-17	Насосы центробежные циркуляционные с переключением частоты вращения, оснащенные электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, для отопления, производительность до 12м3/ч, марка UPS25-80, напор 8 м, двигатель 3х380 В, мощность 0,27 кВт	шт.
1.15-3-22	Насосы центробежные циркуляционные с переключением частоты вращения, оснащенные электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, для отопления, производительность до 12м3/ч, марка UPS32-80, напор 6 м, двигатель 3х380 В, мощность 0,27 кВт	шт.
1.15-3-24	Насосы центробежные циркуляционные с переключением частоты вращения, оснащенные электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, для горячего водоснабжения, производительность до 12м3/ч, марка UP15-13В, напор 1,3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0,025 кВт	шт.
1.15-3-37	Реле защиты двигателя 1х220 В для насоса UPC 50 Гц продукт №00540710	шт.
1.15-3-38	Реле защиты двигателя 3х380 В для насоса UPC 50 Гц продукт №00600644	шт.
1.15-3-39	Сигнальный блок 3х380 В для насоса UPC 50 Гц продукт №00545918	шт.
1.15-3-40	Сигнальный блок 1х220 В для насоса UPC 50 Гц продукт №00545915	шт.
1.15-3-41	Шкаф управления Hydrocontrol CS HC CS 2-0.55 3х380В, 0,55 кВт. IP54 продукт №619С311Z	шт.
1.15-3-42	Клеммная коробка для насоса UPC 3X380В продукт №00546000	шт.
1.15-3-44	Клеммная коробка для насоса UPC 40-120, 1X220В продукт №00546006	шт.
1.15-3-45	Модуль сигнализации МА-80, к насосам UPE 25/32/40-80	шт.
1.15-3-46	Модуль сигнализации МА-60, к насосам UPE 25/32-60а	шт.
1.15-3-51	Датчик разницы давлений DPT 1,2 В, с цифровой индикацией, для DP222	шт.
1.15-3-52	Прибор управления DP222 насосом UPS 1х220/3х380В, до 3,2 А	шт.
1.15-3-53	Устройство контроля и программирования R 100, для UPE серии 2000	шт.

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

7. Воздухораспределители, эжекторы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-7-5	Колонка угловая с ламинарным потоком воздуха LGV-160-600, расход воздуха 300 м3/ч, сопротивление по воздуху 20 Па, габаритные размеры 600х380 мм	шт.

8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-8-1	Кондиционеры автономные, габаритные, врезные оконные LW-A0560CL, мощность охлаждения 1,6 кВт, производительность 270 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 1 л/ч, размер 312х472х348 мм	шт.
1.19-8-2	Кондиционеры автономные, габаритные, врезные оконные LW-B0760CL, мощность охлаждения 2,1 кВт, производительность 330 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 1,2 л/ч, размер 353х510х487 мм	шт.
1.19-8-3	Кондиционеры автономные, габаритные, врезные оконные LW-C0960HL, мощность охлаждения 2,5 кВт, мощность обогрева 2,7 кВт, производительность 420 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 1,7 л/ч, размер 380х600х555 мм	шт.
1.19-8-4	Кондиционеры автономные, габаритные, врезные оконные LW-C1260HL, мощность охлаждения 3,5 кВт, мощность обогрева 3,7 кВт, производительность 650 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 2,0 л/ч, размер 380х600х555 мм	шт.
1.19-8-5	Кондиционеры автономные, габаритные, врезные оконные LW-E1860HL, мощность охлаждения 5,2 кВт, мощность обогрева 5,4 кВт, производительность 700 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 2,5 л/ч, размер 428х660х740 мм	шт.
1.19-8-6	Кондиционеры автономные, габаритные, моно-сплит системы LS-F0560CL, мощность охлаждения 1,6 кВт, производительность 260 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 0,7 л/ч, размер 300х499х193 мм	шт.
1.19-8-7	Кондиционеры автономные, габаритные, моно-сплит системы LS-P0760HL, мощность охлаждения 2,1 кВт, мощность обогрева 2,2 кВт, производительность 350 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 1,3 л/ч, размер 230х790х142 мм	шт.
1.19-8-8	Кондиционеры автономные, габаритные, моно-сплит системы LS-P0960HL, мощность охлаждения 2,5 кВт, мощность обогрева 2,7 кВт, производительность 400 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 1,2 л/ч, размер 302х880х183 мм	шт.
1.19-8-9	Кондиционеры автономные, габаритные, моно-сплит системы LS-S1260HL, мощность охлаждения 3,5 кВт, мощность обогрева 3,7 кВт, производительность 650 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 1,2 л/ч, размер 302х880х183 мм	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.19-8-10	Кондиционеры автономные, габаритные, моно-сплит системы LS-D1860HL, мощность охлаждения 5,2 кВт, мощность обогрева 5,4 кВт, производительность 700 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 2,5 л/ч, размер 290x1080x183 мм	шт.
1.19-8-11	Кондиционеры автономные, габаритные, моно-сплит системы LS-D2461HL, мощность охлаждения 7,0 кВт, мощность обогрева 7,0 кВт, производительность 900 м3/ч, количество выделяемой из воздуха влаги 3,1 л/ч, размер 290x1080x183 мм	шт.

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-38	Выключатели автоматические, на ток до 25 А, тип АЕ-2016-10, трехполюсные	шт.
1.21-5-40	Выключатели автоматические однополюсные, на ток до 63 А, тип АЕ-2044-10	шт.
1.21-5-605	Система изоляционных т-образных и прямых адаптеров, фирма "Райхем", для кабельных вводов элегазовых (SF6) распределительных устройств на напряжение 10 и 20 кВ, 400/600 А, тип RICS 5113	компл.
1.21-5-619	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с ленточным экраном, без соединителей, тип SXSU 4111-CEE01	компл.
1.21-5-620	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с ленточным экраном, без соединителей, тип SXSU 4121-CEE01	компл.
1.21-5-621	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с ленточным экраном, без соединителей, тип SXSU 4131-CEE01	компл.
1.21-5-622	Муфты, фирма "Райхем" соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с ленточным экраном, без соединителей, тип SXSU 4141-CEE01	компл.
1.21-5-1254	Блоки комбинированные выключателя и розетки скрытой установки, серия "Селена", выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, типа БКВР-419, выключатель трехклавишный со светоиндикацией, розетка без бокового заземляющего контакта	шт.
1.21-5-1257	Блоки комбинированные выключателя и розетки скрытой установки, серия "Селена", выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, типа БКВР-422, выключатель трехклавишный со светоиндикацией, розетка с боковым заземляющим контактом	шт.
1.21-5-1260	Блоки комбинированные выключателя и розетки скрытой установки, серия "Селена", выключатель на номинальный ток 10 А и штепсельная розетка двухполюсная на номинальный ток 16 А, типа БКВР-425, выключатель трехклавишный со светоиндикацией, розетка с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой	шт.

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

1. Светильники с лампами накаливания

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-1-114	Светильники с лампами накаливания местного освещения, фирма "Massive", настенно-потолочный, степень защиты IP20, одноламповый, под лампу с цоколем E14	шт.

Раздел 23. Кабельные изделия

5. Кабели для радиовещания и телевидения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.23-5-56	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScope", марка QR 860 JCAM 188 со стальным тросом	км
1.23-5-57	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScope", марка QR 860 JCASS	км
1.23-5-61	Кабели для радиовещания и телевидения, фирма "CommScope", марка F 1160 BVV	км

Глава 3. Строительные работы**Сборник 29. Тоннели и метрополитены****Отдел 1. Закрытый способ работ****Раздел 3. Проходка тоннелей и выработок**

Шифр расценки/таблицы	Наименование	Ед.изм.
3.29-1249	Таблица 29-1249. Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2	
3.29-1249-1	Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2 в грунтах 2 группы	100 м3
3.29-1249-2	Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2 в грунтах 3 группы	100 м3
3.29-1249-3	Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2 в грунтах 4 группы	100 м3
3.29-1249-4	Проходка тоннелей механизированным щитом КТ-5,6 Д2 в грунтах 5 группы	100 м3

Раздел 6. Устройство обделок

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.29-1346-5	Укладка сборной обделки из железобетонных блоков механизированным щитом КТ-5,6 Д2 в тоннелях диаметром до 5,6 м	1 шт.
3.29-1346-6	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов механизированным щитом КТ-5,6 Д2 в тоннелях диаметром до 5,6 м	1 шт.

Сборник 32. Трамвайные пути

Шифр расценки/таблицы	Наименование	Ед.изм.
3.32-27	Таблица 32-27. Алюминотермитная сварка рельсов трамвайного пути методом промежуточного литья	
3.32-27-1	Алюминотермитная сварка рельсов трамвайного пути методом промежуточного литья	100 стыков

Глава 4. Монтаж оборудования**Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей****Отдел 2. Оборудование в метрополитенах****Раздел 2. Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления**

Шифр расценки/таблицы	Наименование	Ед.изм.
4.21-30	Таблица 21-30. Турникеты	
4.21-30-1	Турникеты	1 шт.

Глава 6. Ремонтно-строительные работы**Сборник 52. Фундаменты****Раздел 2. Ремонт**

Шифр расценки/таблицы	Наименование	Ед.изм.
6.52-18	Таблица 52-18. Восстановление разрушенного слоя бетона и устройство гидроизоляции материалами полимерцементными на основе "Лакрил-25" в тоннелях и коллекторах подземных коммуникаций	
6.52-18-1	Восстановление разрушенного слоя бетона конструкций полимерцементными растворами из сухих смесей, приготовленных на основе акриловых эмульсий, в тоннелях и коллекторах с наращиванием арматуры	1 м2
6.52-18-2	Добавляется на каждый последующий слой толщиной 10 мм к позиции 6.52-18-1	1 м2
6.52-18-3	Гидроизоляция восстановленного слоя бетона конструкций полимерцементными растворами из сухих смесей, приготовленных на основе акриловых эмульсий, в тоннелях и коллекторах	1 м2
6.52-18-4	Добавляется на каждый последующий слой к позиции 6.52-18-3	1 м2

Дополнения и изменения к общим и техническим частям

ТСН-2001

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.3-0)

1. Внести изменения:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
15	Сборниками норм и расценок не учтены затраты на эксплуатацию основных грузоподъемных строительных машин, стоимость эксплуатации которых в сметах должна учитываться отдельно в соответствии с п. 1.4, п. 1.5, п. 1.6 ТСН-2001.12 «Общих указаний по применению территориальных сметных нормативов».	Сборниками норм и расценок не учтены затраты на эксплуатацию основных грузоподъемных строительных машин, В сметной документации стоимость эксплуатации основных грузоподъемных строительных машин должна учитываться отдельно в соответствии с разделом 6 ТСН-2001.12 «Общие указания по применению территориальных сметных нормативов ТСН-2001».

Сборник 1. Земляные работы (ТСН-2001.3-1)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела «Транспорт грунта»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.23.	Стоимость затрат на автомобильные перевозки грунта следует определять по Сборнику 1 «Перевозка грунта и строительного мусора» Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».	Стоимость затрат на автомобильные перевозки грунта следует определять по Сборнику 2 «Перевозка грунта и строительного мусора» Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».

Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков (ТСН-2001.3-8)

1. Добавить в техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующий пункт:

«1.23.5. Нормами и расценками раздела 11. «Наружные и внутренние леса» Сборника 8 Главы 3 не учтены затраты на доставку инвентарных лесов с места хранения до объектов строительства и обратно. Указанные затраты следует определять дополнительно в соответствии с данными приведенными в ПОС (характеристик конструкций (размер, вес), типа автотранспортного средства, расстояние перевозки и т.д.).

При отсутствии данных по доставке инвентарных лесов на объекты строительства в ПОС, указанные затраты следует определять по позиции 1.0-3-25 «Строительные грузы 2 класса, перевозимые бортовыми автомобилями: Прочие» ТСН-2001.1 с учетом весовых характеристик перевозимых конструкций инвентарных лесов.»

Сборник 11. Полы (ТСН-2001.3-11)

1. Добавить в техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующий пункт:

«1.25. Нормой и расценкой 3.11-52-1 предусмотрено устройство стяжки пола из малоформатных гипсостружечных плит, площадью до 1 м². Нормой не учтены затраты на подготовку основания перед монтажом стяжки, которые следует учитывать дополнительно в зависимости от проектных решений, по соответствующим нормам и расценкам.»

Сборник 12. Кровли (ТСН-2001.3-12)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания». Изложить в следующей редакции:

«1.2. Нормами и расценками Сборника предусмотрено производство работ на высоте до 15 м от уровня земли (кроме расценок 3.12-3-1÷3.12-3-5, норм и расценок таблиц 3.12-5÷3.12-7, 3.12-23÷3.12-26, в которых учтены затраты на производство работ и перемещение материальных ресурсов до проектных отметок). При производстве работ на высоте более 15 м затраты труда и заработную плату следует увеличивать на 0,5% на каждый последующий метр высоты.»

Сборник 15. Отделочные работы (ТСН-2001.3-15)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» пунктами:

«1.60. Нормы и расценки 3.15-182-1, 3.15-182-6 учитывают устройство плоских поверхностей вентилируемого фасада. Для создания поверхности вентилируемого фасада сложных конфигураций (треугольных, зигзагообразных, п-образных форм и т.д.) следует пользоваться нормами и расценками 3.15-182-2, 3.15-182-7.

1.61. Нормами и расценками таблиц 3.15-182, на устройство вентилируемого фасада с облицовкой изделиями бетонными декоративно-облицовочными по вертикально-горизонтальной навесной системе не учтены затраты на окраску

торцов направляющих профилей эмалями. При наличии указания в проекте данные работы следует учитывать дополнительно по Сборнику 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (ТСН-2001.3-13)».

1.62. Нормой и расценкой 3.15-183-2 предусмотрен монтаж багета на стены и перегородки с низкой несущей способностью: из ячеистых или легких бетонов, из гипсокартона или гипсолитовых плит.».

2. Внести изменения в техническую часть раздела 2. «Правила исчисления объемов работ»:

«2.57. Нормами и расценками:

- 3.15-182-1 и 3.15-182-2 предусмотрен измеритель 100 м² площади фасада за вычетом проемов;
- 3.15-182-3 – 100 м² площади покрытия отсечек наружных и внутренних углов;
- 3.15-182-4 – 100 м² суммарной площади боковых и верхних откосов оконных и дверных проемов;
- 3.15-182-5 – 100 м² площади оконного отлива;
- 3.15-182-6÷8 – 100 м² развернутой площади облицовки.»

Сборник 22. Водопровод – наружные сети (ТСН-2001.3-22)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.25.	Нормами и расценками таблицы 3.22-60 предусмотрено устройство бестраншейных каналов из труб для прокладки инженерных коммуникаций методом продавливания микротоннельным комплексом AVN фирмы «Херренкнехт».	Нормами и расценками таблицы 3.22-60 предусмотрено устройство бестраншейных каналов из труб для прокладки инженерных коммуникаций методом продавливания тоннелепроходческими установками с гидропригрузом.
1.28.	Нормы и расценки таблицы 3.22-60 применяются для определения сметной стоимости и установления договорных цен на устройство бестраншейных каналов из труб методом продавливания микротоннельным комплексом «Херренкнехт» в тех случаях, когда указанный метод предусмотрен проектом.	Нормы и расценки таблицы 3.22-60 применяются для определения сметной стоимости и установления договорных цен на устройство бестраншейных каналов из труб методом продавливания тоннелепроходческими установками с гидропригрузом в тех случаях, когда указанный метод предусмотрен проектом.

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети (ТСН-2001.3-24)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
2.1	Объем работ по прокладке трубопроводов следует исчислять по всей проектной длине трубопровода, включая развернутую длину фасонных деталей за вычетом участков, занятых линзовыми, сальниковыми, П-образными (кроме трубопроводов в пенополиуретановой изоляции) и сильфонными компенсаторами, шаровыми кранами и задвижками. При определении длины трубопроводов в пенополиуретановой изоляции следует включать развернутую длину П-образных компенсаторов.	Объем работ по прокладке трубопроводов (кроме трубопроводов в пенополиуретановой изоляции, таблицы 3.24-36, 3.24-43) следует исчислять по всей проектной длине трубопровода, включая развернутую длину фасонных деталей за вычетом участков, занятых линзовыми, сальниковыми, П-образными и сильфонными компенсаторами, шаровыми кранами и задвижками. Объем работ по прокладке трубопроводов в пенополиуретановой изоляции (таблицы 3.24-36, 3.24-43) следует исчислять по всей проектной длине прямых участков трубопровода, не включая развернутую длину фасонных деталей.

Сборник 26. Теплоизоляционные работы (ТСН-2001.3-26)

1. Дополнить техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ» пунктом:

«2.14. Нормами и расценками таблицы 3.26-61 на устройство ветрогидрозащиты вентилируемого фасада предусмотрен измеритель «100 м² площади фасада без вычета проемов».

Сборник 29. Тоннели и метрополитены (ТСН-2001.3-29)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела 1.1 «Закрытый способ работ»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.15.	Нормой и расценкой 3.29-1023-1 учтён полный комплекс работ по устройству ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволотехнологическим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по сооружению форшахты и устройству основания ростверка из железобетона не учтены и должны учитываться дополнительно. Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже ножевого кольца, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6	Нормой и расценкой 3.29-1023-1 учтён полный комплекс работ по устройству ножевого кольца при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволотехнологическим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по сооружению форшахты и устройству основания ростверка из железобетона не учтены и должны учитываться дополнительно. Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже ножевого кольца, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
	ТСН-2001.12.	Разделом 6 ТСН-2001.12.
1.1.16.	<p>Нормами и расценками 3.29-1024-1÷3.29-1024-4 учтён комплекс работ по проходке шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт. Затраты по устройству ножевого кольца, монтажу колец железобетонной обделки ствола, монтажу и демонтажу инженерных коммуникаций, опусканию шахтного ствола в процессе проходки, устройству породного накопителя не учтены и должны учитываться дополнительно. Стоимость эксплуатации комплекса стволопроходческого механизированного следует определять на основе календарного времени использования машины, принятом в соответствии с графиком потребности в основных строительных машинах в проекте организации строительства.</p>	<p>Нормами и расценками 3.29-1024-1÷3.29-1024-4 учтён комплекс работ по проходке шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт. Затраты по устройству ножевого кольца, монтажу колец железобетонной обделки ствола, монтажу и демонтажу инженерных коммуникаций, опусканию шахтного ствола в процессе проходки, устройству породного накопителя не учтены и должны учитываться дополнительно. Стоимость эксплуатации комплекса стволопроходческого механизированного следует определять на основе календарного времени использования машины, принятом в соответствии с графиком потребности в основных строительных машинах в проекте организации строительства.</p>
1.1.17.	<p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1025 учтен полный комплекс работ по проходке шахтного ствола диаметром 8,4 метра глубиной до 85 метров буровым стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая: подачу в ствол воды с поддержанием ее уровня для обеспечения устойчивости забоя при проходке, разработку грунта фрезерным рабочим органом с откачкой пульпы в сепарационную установку, монтаж кольца из трех железобетонных блоков обделки с монтажом и приваркой к блокам горизонтальных и вертикальных полос металлоизоляции, монтаж уклономерной трубки и направляющих; приготовление и нагнетание за обделку бентонитового раствора, приготовление и нагнетание тампонажного раствора и замену бентонитового раствора на тампонажный.</p> <p>Стоимость эксплуатации стволопроходческого комплекса расценкой не учтена и должна учитываться дополнительно на основании времени его работы, принятом в соответствии с графиком, разработанным в составе проекта.</p>	<p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1025 учтен полный комплекс работ по проходке шахтного ствола диаметром 8,4 метра глубиной до 85 метров буровым стволопроходческим механизированным комплексом, включая: подачу в ствол воды с поддержанием ее уровня для обеспечения устойчивости забоя при проходке, разработку грунта фрезерным рабочим органом с откачкой пульпы в сепарационную установку, монтаж кольца из трех железобетонных блоков обделки с монтажом и приваркой к блокам горизонтальных и вертикальных полос металлоизоляции, монтаж уклономерной трубки и направляющих; приготовление и нагнетание за обделку бентонитового раствора, приготовление и нагнетание тампонажного раствора и замену бентонитового раствора на тампонажный.</p> <p>Стоимость эксплуатации стволопроходческого комплекса расценкой не учтена и должна учитываться дополнительно на основании времени его работы, принятом в соответствии с графиком, разработанным в составе проекта.</p>
1.1.45.	<p>Нормой и расценкой 3.29-1334-1 учтён полный комплекс работ по устройству железобетонной обделки при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по монтажу ножевого кольца, разработке породы в стволе на глубину заходки, монтажу и демонтажу универсального стального фундамента стволопроходческого комплекса, разбивке форшахты в процессе демонтажа временных технологических колец не учтены и должны учитываться дополнительно. Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже железобетонной обделки, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p> <p>Стоимость эксплуатации комплекса стволопроходческого механизированного следует определять на основе календарного времени использования машины, принятом в соответствии с графиком потребности в основных строительных машинах в проекте организации строительства.</p>	<p>Нормой и расценкой 3.29-1334-1 учтён полный комплекс работ по устройству железобетонной обделки при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по монтажу ножевого кольца, разработке породы в стволе на глубину заходки, монтажу и демонтажу универсального стального фундамента стволопроходческого комплекса, разбивке форшахты в процессе демонтажа временных технологических колец не учтены и должны учитываться дополнительно. Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже железобетонной обделки, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p> <p>Стоимость эксплуатации комплекса стволопроходческого механизированного следует определять на основе календарного времени использования машины, принятом в соответствии с графиком потребности в основных строительных машинах в проекте организации строительства.</p>
1.1.69.	<p>Нормой и расценкой 3.29-1465-1 учтён комплекс работ по нагнетанию раствора за железобетонную обделку с замещением бентонитового раствора при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт.</p>	<p>Нормой и расценкой 3.29-1465-1 учтён комплекс работ по нагнетанию раствора за железобетонную обделку с замещением бентонитового раствора при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт.</p>
1.1.77.	<p>Нормой и расценкой 3.29-1568-1 учтён полный комплекс работ по монтажу и демонтажу вертикального бетоновода при подводном бетонировании оснований шахтных стволов, сооружаемых стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по прокачке автобетононасоса пусковой смеси перед бетонированием, бетонированию основания шахтного ствола, уборке и вывозу воды от промывки бетоновода после окончания бетонирования не учтены и должны учитываться дополнительно.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже и демонтаже вертикального бетоновода, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке,</p>	<p>Нормой и расценкой 3.29-1568-1 учтён полный комплекс работ по монтажу и демонтажу вертикального бетоновода при подводном бетонировании оснований шахтных стволов, сооружаемых стволопроходческим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по прокачке автобетононасоса пусковой смеси перед бетонированием, бетонированию основания шахтного ствола, уборке и вывозу воды от промывки бетоновода после окончания бетонирования не учтены и должны учитываться дополнительно.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже и демонтаже вертикального бетоновода, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке,</p>

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.1.78.	<p>установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p> <p>Нормой и расценкой 3.29-1569-1 учтён комплекс работ по монтажу и демонтажу инженерных коммуникаций при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по монтажу и демонтажу стартовой секции энергоцепи, строительных люлек, растворонагнетателя, подключению шлангов для нагнетания цементного раствора в форсунку на кольце не учтены и должны учитываться дополнительно.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже и демонтаже инженерных коммуникаций, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>	<p>установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p> <p>Нормой и расценкой 3.29-1569-1 учтён комплекс работ по монтажу и демонтажу инженерных коммуникаций при сооружении шахтных стволов диаметром 6,4 м стволопроходческим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов. Затраты по монтажу и демонтажу стартовой секции энергоцепи, строительных люлек, растворонагнетателя, подключению шлангов для нагнетания цементного раствора в форсунку на кольце не учтены и должны учитываться дополнительно.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже и демонтаже инженерных коммуникаций, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>
1.1.79.	<p>Нормой и расценкой 3.29-1570-1 учтён полный комплекс работ по подводному бетонированию оснований шахтных стволов, сооружаемых стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт». Затраты по монтажу и демонтажу бетоновоза, откачке воды из ствола в процессе бетонирования, устройству армированного днища ствола не учтены и должны учитываться дополнительно.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при подводном бетонировании оснований шахтных стволов, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>	<p>Нормой и расценкой 3.29-1570-1 учтён полный комплекс работ по подводному бетонированию оснований шахтных стволов, сооружаемых стволопроходческим механизированным комплексом. Затраты по монтажу и демонтажу бетоновоза, откачке воды из ствола в процессе бетонирования, устройству армированного днища ствола не учтены и должны учитываться дополнительно.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при подводном бетонировании оснований шахтных стволов, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>
1.1.80.	<p>Нормой и расценкой 3.29-1571-1 учтён полный комплекс работ по откачке воды из шахтных стволов диаметром 6,4 м, сооружаемых стволопроходческим комплексом типа «Херренкнехт», включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при откачке воды из ствола, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>	<p>Нормой и расценкой 3.29-1571-1 учтён полный комплекс работ по откачке воды из шахтных стволов диаметром 6,4 м, сооружаемых стволопроходческим механизированным комплексом, включая погрузо-разгрузочные работы, внутрипостроечный транспорт, возврат на приобъектный склад оборачиваемых материалов.</p> <p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при откачке воды из ствола, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>
1.2.31.	<p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1758 учтены затраты на выполнение работ по монтажу и демонтажу бурового стволопроходческого комплекса типа «Херренкнехт».</p> <p>Нормой и расценкой 3.29-1758-1 учтен полный комплекс работ по монтажу бурового стволопроходческого комплекса типа «Херренкнехт», включая разгрузку и перемещение к месту укрупнительной сборки и монтажа элементов бурового стволопроходческого комплекса, приспособлений и металлоконструкций, сборку и монтаж стального кольцевого фундамента, укрупнительную сборку и установку в проектное положение элементов бурового стволопроходческого комплекса, в том числе: расчалочных узлов в ножевом кольце, опускных блоков для ствола, опускного устройства энергетической цепи, буровой стволопроходческой машины, энергоконтейнера, контейнера управления, сепараторной и бентонитовой установок и других узлов комплекса.</p> <p>Нормой и расценкой 3.29-1758-2 учтены работы по демонтажу бурового стволопроходческого комплекса типа «Херренкнехт». Нормами и расценками учтены работы по установке и разборке демонтажной рамы, подъему и перемещению в зону разборки буровой стволопроходческой машины, разборке ее на транспортные узлы, то же бентонитовых и сепараторных систем, питающих трубопроводов и других узлов комплекса.</p>	<p>Нормами и расценками таблицы 3.29-1758 учтены затраты на выполнение работ по монтажу и демонтажу бурового стволопроходческого механизированного комплекса.</p> <p>Нормой и расценкой 3.29-1758-1 учтен полный комплекс работ по монтажу стволопроходческого комплекса, включая разгрузку и перемещение к месту укрупнительной сборки и монтажа элементов бурового стволопроходческого комплекса, приспособлений и металлоконструкций, сборку и монтаж стального кольцевого фундамента, укрупнительную сборку и установку в проектное положение элементов бурового стволопроходческого комплекса, в том числе: расчалочных узлов в ножевом кольце, опускных блоков для ствола, опускного устройства энергетической цепи, буровой стволопроходческой машины, энергоконтейнера, контейнера управления, сепараторной и бентонитовой установок и других узлов комплекса.</p> <p>Нормой и расценкой 3.29-1758-2 учтены работы по демонтажу стволопроходческого комплекса. Нормами и расценками учтены работы по установке и разборке демонтажной рамы, подъему и перемещению в зону разборки буровой стволопроходческой машины, разборке ее на транспортные узлы, то же бентонитовых и сепараторных систем, питающих трубопроводов и других узлов комплекса.</p>
1.2.32.	<p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже и демонтаже бурового стволопроходческого комплекса типа «Херренкнехт», не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>	<p>Стоимость эксплуатации грузоподъемных механизмов, участвующих при монтаже и демонтаже стволопроходческого механизированного комплекса, не учтена и должна учитываться дополнительно на основе данных проекта организации работ в порядке, установленном Разделом 6 ТСН-2001.12.</p>

2. Внести изменения в техническую часть.

Таблицу раздела 3 «Коэффициенты к сметным нормам и расценкам» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Условия применения	№ таблицы	Коэффициенты		
			к затратам труда	к заработной плате	к эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6
3.1	Сооружение тоннелей закрытым способом работ под сжатым воздухом при избыточном давлении, Па (атм):				
3.1.1.	98-118 (0,1-1,2)	3.29-1050, 3.29-1051, 3.29-1053, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1345, 3.29-1347÷3.29-1352, 3.29-1354, 3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1379, 3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1400, 3.29-1403÷3.29-1407, 3.29-1432÷3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1487, 3.29-1500÷3.29-1502, 3.29-1504÷3.29-1515, 3.29-1535÷3.29-1542, 3.29-1544÷3.29-1550, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1555÷3.29-1562, 3.29-1564÷3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1725, 3.29-1726, 3.29-1733, 3.29-1738÷3.29-1740, 3.29-1840÷3.29-1844	1,08	1,35	1,08
3.1.2	119-147 (1,21-1,5)	3.29-1050, 3.29-1051, 3.29-1053, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1345, 3.29-1347÷3.29-1352, 3.29-1354, 3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1379, 3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1400, 3.29-1403÷3.29-1407, 3.29-1432÷3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1487, 3.29-1500÷3.29-1502, 3.29-1504÷3.29-1515, 3.29-1535÷3.29-1542, 3.29-1544÷3.29-1550, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1555÷3.29-1562, 3.29-1564÷3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1725, 3.29-1726, 3.29-1733, 3.29-1738÷3.29-1740, 3.29-1840÷3.29-1844	1,14	1,58	1,14
3.1.3	148-206 (1,51-2,1)	3.29-1050, 3.29-1051, 3.29-1053, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1345, 3.29-1347÷3.29-1352, 3.29-1354, 3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1379, 3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1400, 3.29-1403÷3.29-1407, 3.29-1432÷3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1487, 3.29-1500÷3.29-1502, 3.29-1504÷3.29-1515, 3.29-1535÷3.29-1542, 3.29-1544÷3.29-1550, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1555÷3.29-1562, 3.29-1564÷3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1725, 3.29-1726, 3.29-1733, 3.29-1738÷3.29-1740, 3.29-1840÷3.29-1844	1,26	1,75	1,26
3.1.4	207-235 (2,11-2,4)	3.29-1050, 3.29-1051, 3.29-1053, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1345, 3.29-1347÷3.29-1352, 3.29-1354, 3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1379, 3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1400, 3.29-1403÷3.29-1407, 3.29-1432÷3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1487, 3.29-1500÷3.29-1502, 3.29-1504÷3.29-1515, 3.29-1535÷3.29-1542, 3.29-1544÷3.29-1550, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1555÷3.29-1562, 3.29-1564÷3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1725, 3.29-1726, 3.29-1733, 3.29-1738÷3.29-1740, 3.29-1840÷3.29-1844	1,42	1,98	1,42

№ п/п	Условия применения	№ таблицы	Коэффициенты		
			к затратам труда	к заработной плате	к эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6
3.1.5	236-265 (2,41-2,7)	3.29-1050, 3.29-1051, 3.29-1053, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1345, 3.29-1347÷3.29-1352, 3.29-1354, 3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1379, 3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1400, 3.29-1403÷3.29-1407, 3.29-1432÷3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1487, 3.29-1500÷3.29-1502, 3.29-1504÷3.29-1515, 3.29-1535÷3.29-1542, 3.29-1544÷3.29-1550, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1555÷3.29-1562, 3.29-1564÷3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1725, 3.29-1726, 3.29-1733, 3.29-1738÷3.29-1740, 3.29-1840÷3.29-1844	1,65	2,12	1,65
3.1.6	266-294 (2,72-3)	3.29-1050, 3.29-1051, 3.29-1053, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1345, 3.29-1347÷3.29-1352, 3.29-1354, 3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1379, 3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1400, 3.29-1403÷3.29-1407, 3.29-1432÷3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1487, 3.29-1500÷3.29-1502, 3.29-1504÷3.29-1515, 3.29-1535÷3.29-1542, 3.29-1544÷3.29-1550, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1555÷3.29-1562, 3.29-1564÷3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1725, 3.29-1726, 3.29-1733, 3.29-1738÷3.29-1740, 3.29-1840÷3.29-1844	1,87	2,70	1,87
3.2	Сооружение шахтных стволов, тоннелей и других выработок в условиях усиленного капежа				
3.2.1	Прерывающимися струями	3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1291÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1347, 3.29-1350, 3.29-1351, 3.29-1352-1÷3.29-1352-4, 3.29-1352-7÷3.29-1352-10, 3.29-1355, 3.29-1377÷3.29-1383÷3.29-1396, 3.29-1403, 3.29-1432, 3.29-1436, 3.29-1455, 3.29-1456, 3.29-1460÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1501, 3.29-1504÷3.29-1508, 3.29-1512, 3.29-1513, 3.29-1535÷3.29-1538, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1549, 3.29-1566, 3.29-1684	1,08	1,09	1,08
3.2.2	Непрерывными струями	3.29-1070, 3.29-1085÷3.29-3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1250, 3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1291÷3.29-1294, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1347, 3.29-1349÷3.29-1352, 3.29-1355, 3.29-1377÷3.29-1381, 3.29-1383÷3.29-1386, 3.29-1403, 3.29-1432, 3.29-1436, 3.29-1455, 3.29-1456, 3.29-1460, 3.29-1461÷3.29-1463, 3.29-1486, 3.29-1501, 3.29-1504÷3.29-1508, 3.29-1512, 3.29-1513, 3.29-1535÷3.29-1538, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1549, 3.29-1566, 3.29-1684	1,21	1,22	1,21
3.3	Разработка грунта в шахтном стволе, в лотке тоннеля и в других выработках, а также при установке тубингов в шахтном стволе и нижних тубингов или блоков в лотке тоннеля при слое воды более 10 см:				

№ п/п	Условия применения	№ таблицы	Коэффициенты		
			к затратам труда	к заработной плате	к эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6
3.3.1	до 20 см	3.29-1002, 3.29-1003, 3.29-1052, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105, 3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1305, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1386, 3.29-1403÷3.29-1405, 3.29-1432, 3.29-1433, 3.29-1436, 3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1485÷3.29-1487, 3.29-1501, 3.29-1504, 3.29-1506÷3.29-1508, 3.29-1511÷3.29-1513, 3.29-1535÷3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1547, 3.29-1549, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1556÷3.29-1561, 3.29-1564, 3.29-1566, 3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1733, 3.29-1760, 3.29-1761, 3.29-1776÷3.29-1780, 3.29-1782, 3.29-1784, 3.29-1787, 3.29-1798	1,17	1,18	1,17
3.3.2	до 35 см	3.29-1002, 3.29-1003, 3.29-1052, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105, 3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1305, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1386, 3.29-1403÷3.29-1405, 3.29-1432, 3.29-1433, 3.29-1436, 3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1485÷3.29-1487, 3.29-1501, 3.29-1504, 3.29-1506÷3.29-1508, 3.29-1511÷3.29-1513, 3.29-1535÷3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1547, 3.29-1549, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1556÷3.29-1561, 3.29-1564, 3.29-1566, 3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1733, 3.29-1760, 3.29-1761, 3.29-1776÷3.29-1780, 3.29-1782, 3.29-1784, 3.29-1787, 3.29-1798	1,26	1,27	1,26
3.3.3	более 35 см	3.29-1002, 3.29-1003, 3.29-1052, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105, 3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1290÷3.29-1294, 3.29-1305, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1355, 3.29-1375÷3.29-1386, 3.29-1403÷3.29-1405, 3.29-1432, 3.29-1433, 3.29-1436, 3.29-1439, 3.29-1455÷3.29-1463, 3.29-1485÷3.29-1487, 3.29-1501, 3.29-1504, 3.29-1506÷3.29-1508, 3.29-1511÷3.29-1513, 3.29-1535÷3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1547, 3.29-1549, 3.29-1552, 3.29-1553, 3.29-1556÷3.29-1561, 3.29-1564, 3.29-1566, 3.29-1567, 3.29-1684, 3.29-1694, 3.29-1733, 3.29-1760, 3.29-1761, 3.29-1776÷3.29-1780, 3.29-1782, 3.29-1784, 3.29-1787, 3.29-1798	1,34	1,36	1,34
Примечание: Применение коэффициентов при составлении смет должно быть обосновано проектными данными.					
3.4	Проходка подземных выработок с уклоном:				
3.4.1	от 14 до 30°	3.29-1002, 3.29-1052, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1305, 3.29-1353, 3.29-1430, 3.29-1431, 3.29-1485, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1547, 3.29-1760, 3.29-1761	1,14	1,14	1,14

№ п/п	Условия применения	№ таблицы	Коэффициенты		
			к затратам труда	к заработной плате	к эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6
3.4.2	от 31 до 45°	3.29-1002, 3.29-1052, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1305, 3.29-1353, 3.29-1430, 3.29-1431, 3.29-1485, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1547, 3.29-1760, 3.29-1761	1,26	1,27	1,26
3.4.3	более 45°	3.29-1002, 3.29-1052, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1305, 3.29-1353, 3.29-1430, 3.29-1431, 3.29-1485, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1544, 3.29-1545, 3.29-1547, 3.29-1760, 3.29-1761	1,46	1,49	1,46
3.5	Обслуживающие процессы в зоне сжатого воздуха при избыточном давлении, Па (атм.):				
3.5.1	98-118 (0,1-1,2)	3.29-1913	1,09	1,36	
3.5.2	119-147 (1,21-1,5)	3.29-1913	1,16	1,6	
3.5.3	148-206(1,51-2,1)	3.29-1913	1,25	1,89	
3.5.4	207-235 (2,11-2,4)	3.29-1913	1,49	2,04	
3.5.5	236-265 (2,41-2,7)	3.29-1913	1,76	2,2	
3.5.6	266-294 (2,72-3)	3.29-1913	2,01	2,82	
3.6	Производство работ в забоях с особо вредными и тяжелыми условиями труда				
3.6.1		3.29-1001, 3.29-1002, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1200÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1291÷3.29-1294, 3.29-1305, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1355, 3.29-1377÷3.29-1386, 3.29-1403, 3.29-1432, 3.29-1436, 3.29-1501, 3.29-1535, 3.29-1536, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1545, 3.29-1549, 3.29-1552	-	1,09	
3.6.2		3.29-1199-1, 3.29-1199-2	-	1,06	
3.6.3		II группа ставок 3.29-1005, 3.29-1291÷3.29-1294	-	1,23	
3.6.4		3.29-1290	-	1,17	
3.6.5		3.29-1001, 3.29-1002, 3.29-1070÷3.29-1072, 3.29-1085÷3.29-1089, 3.29-1105÷3.29-1108, 3.29-1131÷3.29-1134, 3.29-1175÷3.29-1180, 3.29-1195÷3.29-1203, 3.29-1200÷3.29-1203, 3.29-1220÷3.29-1230, 3.29-1246÷3.29-1251, 3.29-1269÷3.29-1274, 3.29-1291÷3.29-1294, 3.29-1305, 3.29-1315÷3.29-1320, 3.29-1335÷3.29-1355, 3.29-1377÷3.29-1386, 3.29-1403, 3.29-1432, 3.29-1436, 3.29-1501, 3.29-1535, 3.29-1536, 3.29-1540, 3.29-1541, 3.29-1545, 3.29-1549, 3.29-1552	-	1,19	
3.6.6		3.29-1199-1, 3.29-1199-2	-	1,13	

3. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания» подраздела 1.4 «Обслуживающие процессы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.13.	Нормы и расценки таблицы 3.29-1909-7 предусматривают обслуживание подземных выработок при сроке службы более одного месяца с временным креплением. При обслуживании подземных выработок с временным креплением стальными анкерами или стальными анкерами и стальной сеткой к данной расценке применять коэффициент 0,5; временным креплением железобетонными анкерами и стальной сеткой - коэффициент 0,25. При сроке службы выработок менее одного месяца дежурные крепильщики не предусматриваются.	Нормы и расценки таблицы 3.29-1909-1 предусматривают обслуживание подземных выработок при сроке службы более одного месяца с временным креплением. При обслуживании подземных выработок с временным креплением стальными анкерами или стальными анкерами и стальной сеткой к данной расценке применять коэффициент 0,5; временным креплением железобетонными анкерами и стальной сеткой - коэффициент 0,25. При сроке службы выработок менее одного месяца дежурные крепильщики не предусматриваются.

Сборник 30. Мосты и трубы (ТСН-2001.3-30)

1. Внести изменения техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.5.	Аренду и содержание обслуживающих технологические процессы буксиров, катеров, плавучих кранов, водолазных станций и других плавучих средств следует учитывать дополнительно в соответствии с данными проекта организации строительства о типе плавучих средств и времени их использования.	Нормами и расценками настоящего Сборника не учтены затраты на эксплуатацию буксиров, катеров, плавучих кранов, водолазных станций и других плавучих средств. Указанные затраты следует учитывать дополнительно в соответствии с данными проекта организации строительства о типе плавучих средств и времени их использования.

Сборник 32. Трамвайные пути (ТСН-2001.3-32)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:
 - «1.9. Затраты на транспорт материалов и оборудования от приобъектного склада до рабочей зоны нормами и расценками данного Сборника не учтены. Масса перевозки грузов и расстояние определяется на основании проекта организации строительства (ПОС), а стоимость этих затрат в соответствии с п.1.6.3.2 ТСН-2001.6-66 «Наружные инженерные сети».
 - Дополнить техническую часть раздела 1. «Общие указания» пунктом:
 - «1.20. Нормой и расценкой 3.32-34-1 предусмотрена термитная сварка рельсов с формированием стандартного зазора между торцами 25 ± 1 мм.»

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения (ТСН-2001.3-34)

1. Дополнить техническую часть отдела 2 «Сооружения проводной связи» пунктом:
 - «1.8. Нормой и расценкой 3.34-54-1 учтены затраты на сборку колодца полимерного модульного однокамерного для кабельной канализации размером $750 \times 750 \times 750$ мм, состоящего из следующих элементов: модули дна, модули стен, опорная рама из оцинкованной стали с резиновой накладкой, крышка с запорным устройством двухсекционная из бетона М400 и оцинкованной стали.»

Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы (ТСН-2001.3-44)

1. Внести изменения в наименование таблицы №3 раздела 1 «Общие указания»:

Напечатано	Следует читать
1	2
Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми земснарядами производительностью 120 м ³ /ч («Селигер»)	Распределение грунтов по группам при разработке их земснарядами

Глава 4. Сборники расценок на монтаж оборудования (ТСН-2001.4)

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей (ТСН-2001.4-21)

1. Дополнить техническую часть отдела 2 «Оборудование в метрополитенах» разделом:

«Раздел 4. Оборудование систем обеспечения безопасности объектов

Вводные указания

1. Настоящий Раздел содержит нормы и расценки на монтаж оборудования систем обеспечения безопасности объектов метростроения.
2. В нормах и расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования.
3. Нормами и расценками таблиц настоящего Раздела предусмотрены монтажные работы на объектах метростроения. В нормах и расценках настоящего раздела заработная плата принята по уровню оплаты труда, установленному для общестроительных работ.
4. Нормой и расценкой 4.21-42-1 предусмотрен полный комплекс работ по монтажу турникетов, включая доставку турникетов к месту установки, изготовление, монтаж металлоконструкций основания, крепление турникетов к основанию, подключение силовых кабелей и кабелей управления, установку контроллеров зоны прохода. Нормой и расценкой 4.21-42-1 учтена стоимость материальных ресурсов для изготовления металлоконструкций основания турникета.
5. В случае использования при монтаже турникетов готового основания из элементов металлоконструкций заводского изготовления, стоимость работ следует определять по норме и расценке 4.21-42-2. При этом сметная стоимость оборудования турникетов определяется в комплекте с основанием под турникеты, собранного из отдельных элементов металлических конструкций заводского изготовления, поставляемого с основным оборудованием.»

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

Сборник 0. Общие положения (ТСН-2001.6-0)

1. Внести изменения:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
22.1.	Затраты по погрузке, разгрузке (кроме тех случаев, когда это предусмотрено составом работы) и вывозке строительного мусора, образующегося при разборке. Размер этих затрат следует определять по расценкам Сборников ТСН-2001.6-68 «Благоустройство», ТСН-2001.6-69 «Прочие ремонтно-строительные работы» и Главе ТСН-2001.15 «Транспортные затраты», Сборник 1.	Затраты по погрузке, разгрузке (кроме тех случаев, когда это предусмотрено составом работы) и вывозке строительного мусора, образующегося при разборке. Размер этих затрат следует определять по расценкам Сборников ТСН-2001.6-68 «Благоустройство», ТСН-2001.6-69 «Прочие ремонтно-строительные работы» и Главе ТСН-2001.15 «Транспортные затраты», Сборник 2.

Сборник 66. Наружные инженерные сети (ТСН-2001.6-66)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.8.1.	<p>Нормы и расценки таблицы 66-140 учитывают полный комплекс работ и затрат, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> очистку приемного и рабочего колодцев от ила и грязи; разборку лотков с расширением нижней части колодцев; затягивание новых труб с разрушением старых со стыковой заготовкой и обрезанием концов под лотки; бетонирование лотков и восстановление колодцев; стоимость всех материалов необходимых для выполнения работ. 	<p>Нормы и расценки таблицы 6.66-140 учитывают полный комплекс работ и затрат, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> очистку приемного и рабочего колодцев от ила и грязи; разборку лотков с расширением нижней части колодцев; затягивание новых труб с разрушением старых со стыковой заготовкой и обрезанием концов под лотки; бетонирование лотков и восстановление колодцев; материальные ресурсы, необходимые для выполнения работ.

Сборник 68. Благоустройство (ТСН-2001.6-68)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.13.	<p>Таблица 6.68-59 предназначена для определения затрат на разборку краном «Крупп» сборных и монолитных железобетонных конструктивных элементов зданий РТС и КТС.</p> <p>Нормой и расценкой учтены затраты на разбивку швов и узлов омоноличивания отбойным молотком и вручную, резку арматуры и закладных деталей газом, электросваркой и вручную, сверление отверстий установкой «Хилти» с алмазным сверлом, демонтаж конструкций при помощи крана «Крупп» и автовышки, погрузку материалов от разборки в контейнеры и опускание их на площадку складирования.</p> <p>Нормами и расценками не учтено и следует учитывать дополнительно:</p> <p>устройство площадок под кран «Крупп» и под временное складирование конструкций из сборных железобетонных плит по нормам и расценкам Сборника 1, ТСН-2001.10, таблицы 1-2; затраты на утилизацию и переработку материалов от разборки;</p> <p>погрузку, разгрузку строительного мусора по нормам и расценкам Сборников ТСН-2001.6-68 «Благоустройство» и Сборников ТСН-2001.6-69 «Прочие ремонтно-строительные работы» (массу мусора от разборки сборных железобетонных конструкций следует принимать 2500 кг/м³); вывозку строительного мусора по Сборнику 1, ТСН-2001.15 «Транспортные расходы»;</p> <p>затраты на устройство и разборку лесов на основании ППР по нормам и расценкам Сборника ТСН-2001.3-8 «Конструкции из кирпича и блоков»;</p> <p>затраты на разборку кровли по нормам и расценкам Сборника ТСН-2001.6-58 «Крыши, кровли».</p>	<p>Таблица 6.68-59 предназначена для определения затрат на разборку краном на специальном шасси сборных и монолитных железобетонных конструктивных элементов зданий РТС и КТС.</p> <p>Нормой и расценкой учтены затраты на разбивку швов и узлов омоноличивания отбойным молотком и вручную, резку арматуры и закладных деталей газом, электросваркой и вручную, сверление отверстий установкой с алмазным сверлом, демонтаж конструкций при помощи крана на специальном шасси и автовышки, погрузку материалов от разборки в контейнеры и опускание их на площадку складирования.</p> <p>Нормами и расценками не учтено и следует учитывать дополнительно:</p> <p>устройство площадок под кран на специальном шасси и под временное складирование конструкций из сборных железобетонных плит по нормам и расценкам Сборника 1, ТСН-2001.10, таблицы 1-2; затраты на утилизацию и переработку материалов от разборки;</p> <p>погрузку, разгрузку строительного мусора по нормам и расценкам Сборников ТСН-2001.6-68 «Благоустройство» и Сборников ТСН-2001.6-69 «Прочие ремонтно-строительные работы» (массу мусора от разборки сборных железобетонных конструкций следует принимать 2500 кг/м³); вывозку строительного мусора по Сборнику 2 ТСН-2001.15 «Транспортные расходы»;</p> <p>затраты на устройство и разборку лесов на основании ППР по нормам и расценкам Сборника ТСН-2001.3-8 «Конструкции из кирпича и блоков»;</p> <p>затраты на разборку кровли по нормам и расценкам Сборника ТСН-2001.6-58 «Крыши, кровли».</p>

Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры (ТСН-2001.7)

Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры (ТСН-2001.7-1)

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
14.	Стоимость подвозки грунта на автомашинах, не учтенная в таблице 7.1-4 определяется по Сборнику 1 ТСН-2001.15.	Стоимость подвозки грунта на автомашинах, не учтенная в таблице 7.1-4 определяется по Сборнику 2 ТСН-2001.15.

Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе (ТСН-2001.7-31)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие положения» пунктом:

«1.15 Нормами и расценками 7.31-13÷7.31-16 учтено нанесение камнеукрепителя в 1 слой. В случае, если проектом предусмотрено повторное нанесение, следует применять нормы и расценки 7.31-17÷7.31-20 к каждому последующему нанесению.»

Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения (ТСН-2001.10)

Сборник 1. Временные здания и сооружения (ТСН-2001.10-1)

1. Внести изменения в п.1.15 раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.15.	1.15. Нормами и расценками 10.1-2-21, 10.1-2-22 не учтены следующие затраты, которые следует оплачивать дополнительно: 1.15.1. Затраты по заполнению блоков водой; 1.15.2. Затраты на устройство маркировочно-рефлексных линий и затраты на демаркировку; 1.15.3. Затраты на мытье блоков относятся на счет накладных расходов подрядной организации. 1.15.4. Затраты на установку и снятие временных дорожных знаков относятся на счет Главы «Временные здания и сооружения».	1.15. Нормами и расценками 10.1-2-21, 10.1-2-22 не учтены следующие затраты, которые следует оплачивать дополнительно: 1.15.1. Затраты по заполнению блоков водой; 1.15.2. Затраты на устройство маркировочно-рефлексных линий и затраты на демаркировку; 1.15.3. Затраты на установку и снятие временных дорожных знаков относятся на счет Главы «Временные здания и сооружения». 1.15.4. Затраты на мытье блоков относятся на счет накладных расходов подрядной организации. 1.15.5. Возмещение затрат по аренде (амортизации) импульсных сигнальных стрелок и пластмассовых блоков барьерного ограждения осуществляется за счет накладных расходов подрядных организаций.

Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Внести изменения в Приложение 3 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы ТСН-2001».

Напечатано:

Наименование нормативов	Шифр
1	2
Глава 15. Транспортные затраты	ТСН-2001.15
Сборник 1. Перевозка грунта и строительного мусора	ТСН-2001.15-1

Следует читать:

Наименование нормативов	Шифр
1	2
Глава 15. Транспортные затраты	ТСН-2001.15
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса	ТСН-2001.15-1
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора	ТСН-2001.15-2

2. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы (ТСН-2001)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.28.	Сметные цены Главы 15 ТСН-2001.15-1 «Транспортные затраты» предназначены для определения транспортных затрат на перевозку грунта и строительного мусора в сметной документации и учитывают среднюю скорость движения транспортных потоков в городе Москве, правила и тарифы в соответствии с действующим законодательством в области перевозок грузов по автомобильным дорогам.	Сметные цены Главы 15 ТСН-2001.15 «Транспортные затраты» предназначены для определения затрат по приемке отходов строительства и сноса, а также транспортных затрат на перевозку грунта и строительного мусора в сметной документации и учитывают среднюю скорость движения транспортных потоков в городе Москве, правила и тарифы в соответствии с действующим законодательством в области перевозок грузов по автомобильным дорогам.

3. Внести изменения в техническую часть раздела 3 «Виды и последовательность разработки сметной документации» подраздела 3.4 «Локальные сметные расчеты (локальные сметы)»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
3.4.13.	Стоимость перевозки грунта и строительного мусора автотранспортом, а также затраты на содержание свалки отходов строительного мусора, стоимость приемки отходов строительства и сноса, затраты на размещение грунта определяется с применением «Сборника 1. Перевозка грунта и строительного мусора» Главы 15 (ТСН 2001.15-1).	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (грунта и строительного мусора) определяется с применением Сборника 1 «Затраты по приему отходов строительства и сноса» Главы 15 (ТСН-2001.15-1). Стоимость перевозки грунта и строительного мусора автотранспортом определяется с применением Сборника 2 «Перевозка грунта и строительного мусора» Главы 15 (ТСН-2001.15-2).

4. Внести дополнение в Приложение 6 «Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства»:

№ п/п	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Распределение затрат по графам сводного сметного расчета	Принципы определения стоимости
1	2	3	4
	Глава 2. Основные объекты строительства		
2.3	Затраты на услуги по горноспасательному обслуживанию объектов подземного строительства в городе Москве (в т.ч. объекты Московского метрополитена)	7, 8	Определяются расчетом на основании ПОС в соответствии с Правилами расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы согласно нормативным актам Правительства Российской Федерации и Правительства Москвы

5. Внести дополнение в Приложение 7 «Указания по заполнению форм сметной документации с примерами»:

№ п/п	Номера объект-ных и локаль-ных сметных расчетов (смет)	Наименования глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость:				Общая сметная стоимость
			строи-тельных (ремонтно-строитель-ных) работ	работ по монтажу оборудо-вания	оборудо-вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
	2.3	Затраты на услуги по горноспасательному обслуживанию объектов подземного строительства в городе Москве (в т.ч. объекты Московского метрополитена)				+	+

Глава 15. Транспортные затраты (ТСН-2001.15)

Изложить техническую часть Главы 15 в следующей редакции:

Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса (ТСН-2001.15-1)

1. Общие указания

1.1. Сметные цены настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости затрат по приему отходов строительства (ремонта) и сноса отходополучателями.

1.2. Сметные цены 15.1-0-9÷15.1-0-14 применяются для расчета затрат на размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки по различным категориям их размещения.

1.3. В Приложении 4.1 приведены характеристики грунтов в зависимости от категории размещаемого грунта.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. В сметной документации количество отходов строительства (ремонта) и сноса (грунта и строительного мусора) определяется в тоннах на основании данных, приведенных в проектной документации.

2.2. При отсутствии в проектной документации необходимых данных, количество грунта следует рассчитывать в тоннах, исходя из объема разрабатываемого грунта в плотном теле и усредненных показателей плотности грунтов в естественном залегании, приведенных в технических частях сборников ТСН-2001.

3. Коэффициенты к сметным ценам

4. Приложения

Приложение 4.1

Категории размещаемого грунта и характеристики грунтов

Категория размещаемого грунта	Отличительные критерии и характеристики грунтов
4.1.1. Грунт незамусоренный экологически чистый	Грунты насыпные и подстилающие естественного происхождения
4.1.2. Грунт замусоренный экологически чистый	Грунт насыпной, включающий различного размера фракции инертных строительных отходов, не более 30-40% (сколы обломков бетона, кирпича, щебня и др.)
4.1.3. Грунт обводненный экологически чистый	Грунт, имеющий влажность более 55-60%, добываемый (разрабатываемый) с водоносного горизонта или получаемый от размыва при проходке щитом
4.1.4. Грунт свалочный экологически загрязненный	Грунт, получаемый при разработке бывших строительных свалок и ТБО отходов (включающих обломки бетона, железобетона, арматуры, керамики, толь, рубероид, сколы асфальта и т.д.), в том числе имеющий негативную газохимическую оценку
4.1.5. Грунт с примесью бентонита экологически загрязненный IV класса опасности	Грунт, получаемый при проведении земляных работ размывом с дополнением бентонита, в том числе обводненный
4.1.6. Грунт насыпной экологически загрязненный IV - V классов опасности	Грунт насыпной, в том числе подстилающий

Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора (ТСН-2001.15-2)

1. Общие указания

1.1. Сметные цены настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости перевозки грунта и строительного мусора.

1.2. Сметные цены определены для условий перевозки грунта и строительного мусора автосамосвалами.

1.3. Сметными ценами настоящего Сборника учтены средняя скорость движения транспортных потоков в городе Москве, действующие правила и тарифы законодательства в области перевозок грузов по автомобильным дорогам.

1.4. Сметными ценами на перевозку грунта и строительного мусора настоящего Сборника учтены затраты на эксплуатацию транспортных средств (работа под нагрузкой и порожний пробег; простои в местах погрузки/разгрузки; регламентированные дополнительные работы), накладные расходы и сметная прибыль.

1.5. Стоимость работ по погрузке в транспортные средства не учтена и должна учитываться дополнительно.

1.6. При определении стоимости перевозки строительного мусора, образовавшегося при валке деревьев (ветви, сучья и т.п. с объемной массой менее 0,8 т/м³), затраты на его перевозку определяются с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в разделе 3 «Коэффициенты к сметным ценам» Технической части настоящего Сборника.

1.7. При определении сметной стоимости перевозки грунта и строительного мусора с объектов строительства необходимо руководствоваться информацией, приведенной в Приложении 4.1.

2. Правила исчисления объемов

2.1. В сметной документации количество вывозимого грунта и строительного мусора за пределы строительной площадки до пункта сбора определяется в тоннах на основании данных, приведенных в проектной документации.

2.2. При отсутствии в проектной документации необходимых данных, количество вывозимого грунта рассчитывать в тоннах, исходя из объема разрабатываемого грунта в плотном теле и усредненных показателей плотности грунтов в естественном залегании, приведенных в технических частях сборников ТСН-2001.

3. Коэффициенты к сметным ценам

№ п/п	Условия применения	Номера таблиц, показателей сметных цен	Коэффициенты к показателям сметной цены
1	2	3	4
3.1	При определении стоимости вывоза строительного мусора, образовавшегося при валке деревьев (ветви, сучья и т. п. с объемной массой менее 0,8 т/м ³)	15.2-1-1÷15.2-201-12	1,5

4. Приложения

Приложение 4.1

Виды грунтов, учтенные при разработке сметных цен на перевозку в составе Сборника ТСН-2001.15-2

Виды грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
4.2.1. Грунты растительного слоя и торфы	Грунт растительного слоя без корней кустарника и деревьев
	Грунт растительного слоя с корнями кустарника и деревьев, с примесью щебня, гравия или строительного мусора
	Чернозем без корней кустарника и деревьев
	Чернозем с корнями кустарника и деревьев
	Торфы без примесей
4.2.2. Грунты скальные и дисперсные несвязные	Грунты дисперсные несвязные:
	Песок без примесей
	Песок с примесью щебня, гравия, гальки или строительного мусора
	Крупнообломочные грунты (валунный, галечниковый, гравийные)
	Прочие дисперсные несвязные грунты (за исключением грунтов п. 4.2.1)
	Грунты скальные:
	Мел
	Мергель
	Песчаник
	Известняк
Прочие скальные грунты	
4.2.3. Грунты дисперсные связные	Грунты дисперсные связные
	Супесь без примесей
	Супесь с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора
	Суглинок без примесей
	Суглинок с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора
	Глина без примесей
	Глина с примесью
Прочие дисперсные связные грунты (за исключением грунтов п. 4.2.1)	

Виды грунтов	Наименование и характеристика грунтов
4.2.4. Строительный мусор	Строительный мусор рыхлый и слежавшийся / цементированный

Глава 16. Укрупненные показатели стоимости строительства (ТСН-2001.16)

Сборник 3. Объекты озеленения (ТСН-2001.16-3)

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
7.	Стоимость вывозки негодного грунта и его размещения на полигонах необходимо расценивать дополнительно, исходя из необходимой дальности перевозки, характеристики и степени экологической загрязненности грунта следует определять по расценкам Сборника 1 Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».	Стоимость вывоза негодного грунта и его размещения на полигонах необходимо расценивать дополнительно, исходя из необходимой дальности перевозки, характеристики и степени экологической загрязненности грунта следует определять по сметным ценам Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».

Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости) (ТСН-2001.16-5)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.	Комплексными расценками учтены погрузка строительного мусора от разборки конструкций и вытесненного грунта. Стоимость вывозки и размещения на полигонах следует учитывать дополнительно по Сборнику 1 Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».	Комплексными расценками учтены погрузка строительного мусора от разборки конструкций и вытесненного грунта. Стоимость вывозки и размещения на полигонах следует учитывать дополнительно по сметным ценам Главы ТСН-2001.15 «Транспортные затраты».