

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Рецензия: приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Рецензия: приказ Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включение в федеральный реестр сметных нормативов и размещение в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктов 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 326/пр

Рецензия: подзаконного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 221(1) Правилми, определяя цена, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обсуждение принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома в г. Иркутске
(наименование улицы)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ул. Ядринцева, 12
(наименование работ и затрат)

ГРiND-Счета, версия 2023.3
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 28 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 64/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 339/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

| | |
|-----------------------|--|
| 38. Иркутская область | |
| 1 | |

Составлен Ресурсно-индексным методом
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 1 квартал 2024

| | |
|--------------------|-------------------|
| Сметная стоимость | 6 788,30 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| строительных работ | 5 537,49 тыс.руб. |
| монтажных работ | 102,48 тыс.руб. |
| оборудования | 0,28 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 644,64 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 95,34 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 1 600,27 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 181,53 чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Раздел 1. Подготовительные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН88-02-004-04 Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Объем=(604,7*0,09) / 100 1 ОТ(ЗТ) | | 100 м3 | 0,54423 | 1 | 0,54423 | | | | | |
| | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЗМ | | чел.-ч | 155 | | 84,35565 | | | 402,11 | | 33 920,25 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 84,35565 | | | | | 33 920,25 |
| | 91.01.02-004 Автотракторы среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | машчас | 1,55 | | 21,2521815 | | | | | 10 006,36 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б | | чел.-ч | 1,55 | | 0,8435565 | 1 299,64 | 1,29 | 1 676,54 | | 1 414,26 |
| | 91.12.05-012 Рыклетки прицепные (без трактора) | | машчас | 1,29 | | 0,7020567 | 62,31 | 1,37 | 623,97 | | 526,35 |
| | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | | машчас | 37,5 | | 20,408625 | | | 357,46 | | 7 499,35 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 37,5 | | 20,408625 | | | 464,51 | | 9 480,01 |
| | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | машчас | 75 | | 40,81725 | | | 2,79 | | 113,88 |
| | ФОТ | | % | 102 | | 102 | | | | | 41 928,61 |
| | Пр812-102.0-1 НР Блаторустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | | | 44 806,14 |
| | Пр774-102.0 СП Блаторустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | | | 23 720,37 |
| | Всего по позиции | | т | 107,75754 | 1 | 107,75754 | | | 223 323,85 | | 121 539,54 |
| 2 | 49-1 Получка в автотранспортное средство: мусор строительный с поружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=604,7*0,09*2*0,9 | | т | 107,75754 | 1 | 107,75754 | | | 73,12 | | 7 879,23 |
| | Всего по позиции | | т | 107,75754 | 1 | 107,75754 | | | 223,96 | | 24 733,38 |
| 3 | 02-15-1-01-0015 Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным асфальтобетонным, цементобетонным, жерпестованным, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 15 км | | т | 107,75754 | 1 | 107,75754 | | | 529,17 | | 57 022,06 |
| | Всего по позиции | | т | 107,75754 | 1 | 107,75754 | | | 529,17 | | 57 022,06 |
| 4 | ГЭСН88-02-005-02 Разборка асфальтобетонных покрытий толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=78,75 / 1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работа 2,7 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) | | 1000 м2 | 0,07875 | 1 | 0,07875 | | | | | |
| | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | | машчас | 15,7 | | 1,236375 | | | 357,46 | | 451,32 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 15,7 | | 1,236375 | | | 464,51 | | 574,31 |
| | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | машчас | 47,1 | | 3,709125 | | | 2,79 | | 10,95 |
| | ФОТ | | % | 102 | | 102 | | | | | 2 403,35 |
| | Пр812-102.0-1 НР Блаторустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | | | 2 451,42 |
| | Пр774-102.0 СП Блаторустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | | | 1 297,81 |
| | Всего по позиции | | т | 6,237 | 1 | 6,237 | | | 84 028,97 | | 6 617,25 |
| 6 | 49-1 Получка в автотранспортное средство: мусор строительный с поружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=78,75*0,04*2*0,9 | | т | 6,237 | 1 | 6,237 | | | 73,12 | | 456,05 |
| | Всего по позиции | | т | 6,237 | 1 | 6,237 | | | 73,12 | | 456,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|---------|----------|---|----------|---|---|-----------|----|------------|
| 7 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов класс автомобилей-самосвалов грузоподъемность до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | т | 6,237 | 1 | 6,237 | | | 223,96 | | 1 396,94 |
| | | Объем=78,75*0,04*2*0,9 | | | | | | | | | 1 396,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 300,43 |
| 8 | | Размещение(захоронение) мусора | т | 6,237 | 1 | 6,237 | | | 529,17 | | 3 300,43 |
| | | Объем=78,75*0,04*2*0,9 | | | | | | | | | 3 300,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 300,43 |
| 9 | ГЭСН47-01-107-02 | Работы по устройству бортовых канав: на бетонном основании | 100 м | 3,111 | 1 | 3,111 | | | | | |
| | | Объем=(218,35+92,75) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | | | | | | 212,25686 | | 68 703,58 |
| | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | чел-ч | 68,26 | | | | | 212,25686 | | 88 703,58 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | 10 990,55 | | 10 990,55 |
| | | ОТ(ЗТМ) | чел-ч | | | | | | 29,2434 | | 13 583,85 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые неравновыска с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш-час | 9,4 | | | | | 29,2434 | | 10 745,78 |
| | | 4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел-ч | 9,4 | | | | | 29,2434 | | 367,46 |
| | | 91.21.10-002 Мелочти отбойные пневматические при работе от породающих компрессоров | маш-час | 28,2 | | | | | 87,7302 | | 464,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,79 | | 2,79 |
| | | Пр812-102-0-1 НР Влагоустойчивое (равностроительное) | % | 102 | | | | | 102 | | 102 287,43 |
| | | Пр774-102-0 СП Влагоустойчивое (ремонтно-строительное) | % | 54 | | | | | 54 | | 104 333,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 87 703,75 | | 272 846,37 |
| 10 | 49-1 | Получка в автогазостроительное предприятие мусор строительный с поружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 26,09532 | 1 | 26,09532 | | | 73,12 | | 1 908,09 |
| | | Объем=218,35*0,04*2,4+92,75*0,016*2,4 | | | | | | | | | 1 908,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 223,96 |
| 11 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов класс автомобилей-самосвалов грузоподъемность до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | т | 26,09532 | 1 | 26,09532 | | | 223,96 | | 5 844,31 |
| | | Объем=218,35*0,04*2,4+92,75*0,016*2,4 | | | | | | | | | 5 844,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 908,86 |
| 12 | МУП "Специальное хозяйство" | Размещение (захоронение) мусора | | 26,09532 | 1 | 26,09532 | | | 529,17 | | 13 908,86 |
| | | Объем=218,35*0,04*2,4+92,75*0,016*2,4 | | | | | | | | | 13 908,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 225,40 |
| 13 | ГЭСН47-01-107-02 | Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | | | | | | 17,64 | | 11 006,83 |
| | | 1-100-60 Средний разряд работы 6,0 | чел-ч | 2,94 | | | | | 623,97 | | 11 006,83 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | 17 979,80 | | 17 979,80 |
| | | ОТ(ЗТМ) | чел-ч | | | | | | 9 128,66 | | 17 979,80 |
| | | 91.08.06-013 Автодропольемники, высота подвеса 22 м | маш-час | 2,85 | | | | | 756,44 | | 1 051,45 |
| | | 4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел-ч | 2,85 | | | | | 539,84 | | 9 128,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 20 135,49 | | 20 135,49 |
| | | Пр812-041-0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | | | | 20 739,55 | | 20 739,55 |
| | | Пр774-041-0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | | | | 14 497,55 | | 14 497,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 225,40 | | 73 552,39 |
| 14 | ГЭСН47-01-114-02 | Вырезка сухих ветвей на деревьях: с автогазоподъемника при высоте дерева более 5 м | 10 шт | 5 | 1 | 5 | | | | | |
| | | Объем=(9*10) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | | | | | | 3,8 | | 1 705,14 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел-ч | 0,76 | | | | | 464,51 | | 1 705,14 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | 3 084,34 | | 3 084,34 |
| | | ОТ(ЗТМ) | чел-ч | | | | | | 3,7 | | 1 975,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|--|--------|-------|---|----------|---|---|----|----|------------|
| 14.1 | ФОСЦ-14.4.02.04-0005 Кража для наружных работ, кирпичная ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | % | 72 | | 72 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 693,05 |
| 16 | ГЭСН47-01-17-02 | Обреза и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м Объем=(37-1)*10 / 100 1 ОТ(37) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 ФОТ | Малыш | 0,74 | | 3,7 | | | | | |
| | Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | Чел.-ч | 6,59 | | 17,134 | | | | | 828,20 |
| | Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | Чел.-ч | 103 | | 17,134 | | | | | 533,84 |
| | Всего по позиции | | % | 72 | | 103 | | | | | 194 933,90 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 681,78 |
| 17 | ГЭСН47-01-15-01 | Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган Объем=(6+5*(37-1))*2,25 / 100 1 ОТ(37) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 ФОТ | | | | | | | | | |
| | Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | Чел.-ч | 0,41 | | 0,341325 | | | | | 140,80 |
| | Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | Чел.-ч | 72 | | 0,341325 | | | | | 140,80 |
| | Всего по позиции | | % | 103 | | 103 | | | | | 145,02 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 101,38 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 387,20 |
| 18 | 09-1 | Получка в автогазопортовое средство: Дрова Объем=6*0,89*0,1*(6*(37-1))*0,25*0,29 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 465,11 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 418,45 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 163,92 |
| 19 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими веществами) дорожным покрытием на расстоянии 15 км Объем=6*0,89*0,1*(6*(37-1))*0,25*0,29 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 223,96 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 822,84 |
| 20 | МУП "Спецавтохозяйство" | Размещение (захоронение) мусора Объем=6*0,89*0,1*(6*(37-1))*0,25*0,29 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 622,94 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 829,83 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 297,05 |
| 21 | ГЭСН488-01-003-01 | Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм Объем=1*0,986 1 ОТ(37) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 4 М 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-99, АИ-95 ФОТ | МЗ | 0,986 | | 0,986 | | | | | |
| | Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | Чел.-ч | 2,57 | | 2,53402 | | | | | 1 027,75 |
| | Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | Чел.-ч | 102 | | 2,53402 | | | | | 1 027,75 |
| | Всего по позиции | | % | 54 | | 54 | | | | | 1 048,31 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 554,99 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 716,66 |
| 22 | ГЭСН488-01-014-01 | Вырубка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстоянии до 50 м при диаметре кустов у корней: до 300 мм 1 ОТ(37) 1-100-16 Средний разряд работы 1,6 ФОТ | ШТ | 11 | | 11 | | | | | |
| | Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | Чел.-ч | 0,8 | | 8,8 | | | | | 0,00 |
| | Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | Чел.-ч | 102 | | 8,8 | | | | | 0,00 |
| | Всего по позиции | | % | 54 | | 54 | | | | | 0,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|-----------|---|-----------|---|---|----------|--------|-----------|
| 23 | ГЭСНР8в-01-015-02 | Перевозка и заливочные работы кустарников вручную при диаметре кустов: свыше 200 до 300 мм | шт | 11 | 1 | 11 | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 18,26 | | | | | 6 899,54 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 1,66 | | 18,26 | | | | | 6 899,54 |
| | ФОТ | | % | 102 | | | | | | | 6 899,54 |
| | Пр812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | | | | | 7 037,59 |
| | Пр774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | | | | | 3 226,75 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 605,71 | | 17 652,82 |
| 24 | ГЭСНР8в-01-001-07 | Корчевка шпелй вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм малых пород | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,7 | | | | | 1 386,50 |
| | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 3,7 | | 3,7 | | | | | 1 386,50 |
| | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 17,83 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | машчас | 0,03 | | 0,03 | | | | | 13,94 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,03 | | 0,03 | | | | | 17,83 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,03 | | | | | 13,94 |
| | ФОТ | | % | 102 | | | | | | | 1 400,44 |
| | Пр812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | | | | | 1 428,45 |
| | Пр774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | | | | | 756,24 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 3 602,96 | | 3 602,96 |
| 25 | 09-1 | Погрузка в автотранспортное средство: дрова | т | 3,7720416 | 1 | 3,7720416 | | | | 418,45 | 1 578,41 |
| | Объем=((1+1)*0,986*0,29)*((1+1)*0,986*0,3*0,16*0,6) | | | | | | | | | | 1 578,41 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 844,79 |
| 26 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 15 км | т | 3,7720416 | 1 | 3,7720416 | | | | 223,96 | 844,79 |
| | Объем=((1+1)*0,986*0,29)*((1+1)*0,986*0,3*0,16*0,6) | | | | | | | | | | 844,79 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 115,07 |
| 27 | МУП "Спецавтохозяйство" | Размещение (захоронение) мусора | | 3,7720416 | 1 | 3,7720416 | | | | 826,83 | 3 115,07 |
| | Объем=((1+1)*0,986*0,29)*((1+1)*0,986*0,3*0,16*0,6) | | | | | | | | | | 3 115,07 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 115,07 |
| 28 | ГЭСН33-04-042-01 | Ремонт опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,24 | | | | | 1 420,77 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 0,81 | | 3,24 | | | | | 1 420,77 |
| | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 3 546,74 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | машчас | 0,44 | | 1,92 | | | | | 1 013,88 |
| | 91.04.01-031 | Машины буровые-члчковые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | чел.-ч | 0,44 | | 1,76 | | | | | 1 961,15 |
| | 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5 | чел.-ч | 0,44 | | 1,76 | | | | | 939,56 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машчас | 0,04 | | 0,16 | | | | | 95,12 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 0,04 | | 0,16 | | | | | 74,32 |
| | ФОТ | | % | 103 | | | | | | | 2 434,65 |
| | Пр812-027-0-1 | НР Линии электропередачи | % | 60 | | | | | | | 1 460,79 |
| | Пр774-027-0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | | | | | | 949,97 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 2 487,47 | | 302,42 |
| 29 | 49-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 4,136 | 1 | 4,136 | | | | 73,12 | 302,42 |
| | Объем=4*0,47*2,2 | | | | | | | | | | 302,42 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 302,42 |
| 30 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 15 км | т | 4,136 | 1 | 4,136 | | | | 223,96 | 926,30 |
| | Объем=4*0,47*2,2 | | | | | | | | | | 926,30 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 926,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|---|---------------------|----------|---|------------|---|------|----|----|------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 926,30 |
| | | Итого по разделу 1 Подготовительные работы | | | | | | | | | 670 532,97 |
| | | Справочно | | | | 376,710455 | | | | | |
| | | затраты ГИДА рабочих | | | | 74,4819665 | | | | | |
| | | затраты ГИДА машинистов | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Устройство дорожной одежды проезжей части | | | | | | | | | | | |
| 32 | ГЭСН101-01-012-28 | Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобиль-самосвалы, вместимость ковша 0,55 (0,5-1) м ³ , группа грунтов: 2 | 1000 м ³ | 0,12915 | 1 | 0,12915 | | | | | |
| | | Объем=(m ³ ×2×0,79) / 1000 | чел.-ч | | | 1,270636 | | | | | 480,19 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 9,84 | | 1,270636 | | | | | 480,19 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | | | | | 377,85 |
| | | 2 3М | чел.-ч | | | | | | | | 5 491,82 |
| | | ОТМ(3ТМ) | чел.-ч | | | 3 684,495 | | | | | 2 299,11 |
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 7,13 | | 0,9208995 | | | | | 1 164,38 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 7,13 | | 0,9208995 | | | | | 623,97 |
| | | 91.01.05-066 Экскаваторы одноковшовые ручные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³ | маш.час | 21,4 | | 2,76381 | | | | | 1 599,10 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 21,4 | | 2,76381 | | | | | 623,97 |
| | | 4 М | м ³ | 0,04 | | 0,005166 | | | | | 1 332,51 |
| | | 022.05.04-2060 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | | | | 2 184,44 | | 0,61 | | | 2 779,30 |
| | | ФОТ | % | 92 | | 92 | | | | | 2 556,96 |
| | | Пр812-001.1-1 НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | | | 1 278,48 |
| | | Пр774-001.1 СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом | % | 49 | | 49 | | | | | 12 134,44 |
| | | Всего по позиции | т | 226,0125 | 1 | 226,0125 | | | | | 223,96 |
| 33 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | | | | | | | | | |
| | | Объем=m ³ ×2×0,75×1,75 | чел.-ч | | | 19,1952325 | | | | | 7 914,10 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 29,71 | | 19,1952325 | | | | | 7 914,10 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | | | | | 25 779,72 |
| | | 2 3М | чел.-ч | | | 13,5413775 | | | | | 7 761,46 |
| | | ОТМ(3ТМ) | маш.час | 1,21 | | 0,7013375 | | | | | 900,80 |
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | чел.-ч | 1,21 | | 0,7013375 | | | | | 487,54 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.час | 1,28 | | 0,82856 | | | | | 1 386,76 |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | чел.-ч | 1,28 | | 0,82856 | | | | | 515,75 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,28 | | 0,82856 | | | | | 1 030,31 |
| | | 91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | чел.-ч | 8,6 | | 5,55345 | | | | | 2 964,65 |
| | | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 8,6 | | 5,55345 | | | | | 7 714,01 |
| | | 91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.час | 5,16 | | 3,33207 | | | | | 623,97 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 5,16 | | 3,33207 | | | | | 2 248,72 |
| | | 91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.час | 2,9 | | 1,872675 | | | | | 623,97 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,9 | | 1,872675 | | | | | 2 248,72 |
| | | 91.13.01-038 Машинки поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³ | маш.час | 1,82 | | 1,175265 | | | | | 1 592,46 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,82 | | 1,175265 | | | | | 545,92 |
| | | 4 М | м ³ | 25 | | 16,14375 | | 0,41 | | | 236,34 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | | | 35,71 | | | | | 236,34 |
| | | ФОТ | % | 147 | | 147 | | | | | 15 675,56 |
| | | Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 23 043,07 |
| | | Пр774-021.0 СТ Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 21 005,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|---------|----------|---|-----------|-----------|------|------------|----|------------|
| 35 | ГОСНЗТ-04-003-08 | Всего по позиции На каждый 1 см изменения толщины слоя дообвалить или исключить к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 Объем=тн/0,75/1000 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) | 1000 м2 | 0,64575 | 1 | 0,64575 | | | 1327,75/75 | | 85739,94 |
| | | 91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 8 т | маш-ч | 0,23 | 5 | 1,485225 | | | 1 806,14 | | 3 031,77 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел-ч | 0,23 | 5 | 0,7426125 | | | 533,94 | | 859,80 |
| | | 91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 13 т | маш-ч | 0,1 | 5 | 0,322875 | 1 753,85 | 1,32 | 2 315,08 | | 1 341,26 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел-ч | 0,1 | 5 | 0,322875 | | | 623,97 | | 396,44 |
| | | 91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 14 т | маш-ч | 0,13 | 5 | 0,4197375 | | | 2 246,72 | | 747,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел-ч | 0,13 | 5 | 0,4197375 | | | 623,97 | | 201,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 943,03 |
| | | Пр874-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1 263,91 | | 859,80 |
| | | Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 1 152,13 | | 1 152,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 767,88 | | 6 307,61 |
| 36 | ФОСЦ-02.2.04.04-0120 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм Объем=тн/0,75*0,2*1,26 | м3 | 162,729 | 1 | 162,729 | 1 725,45 | 0,79 | 1 353,11 | | 221 817,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 221 817,53 |
| 37 | ГОСНЗТ-06-035-01 | Подруководочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автодроватора Объем=тн/0,5/1000 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) | т | 0,4305 | 1 | 0,4305 | | | | | 127,23 |
| | | 91.08.02-003 Автодроваторы, емкость цистерны 6000 л | маш-ч | 0,18 | | 0,15498 | 1 303,10 | 1,26 | 1 641,91 | | 77,36 |
| | | 4-100-045 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4,5 | чел-ч | 0,36 | | 0,07749 | | | 499,18 | | 127,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 77,36 | | 77,36 |
| | | Пр874-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 113,72 | | 113,72 |
| | | Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 103,66 | | 103,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 980,19 | | 421,97 |
| 38 | ФОСЦ-01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-каменная ЭБК-1 | т | 0,443415 | 1 | 0,443415 | 16 583,53 | 1,53 | 26 372,80 | | 11 560,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 560,68 |
| 39 | ГОСНЗТ-06-029-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=(сн) / 1000 1 ОТ(ЭТ) 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) | 1000 м2 | 0,861 | 1 | 0,861 | | | | | 7 595,66 |
| | | 91.08.03-048 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием до 9,81 кН (1 т) | маш-ч | 2,44 | | 2,10084 | 1,21 | 1,41 | 1,71 | | 7 595,66 |
| | | 91.06.05-011 Поручники одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного колеса 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч | 0,55 | | 0,47355 | | | 1 767,32 | | 61 357,85 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел-ч | 0,55 | | 0,47355 | | | 3,59 | | 9 565,15 |
| | | 91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | маш-ч | 2,04 | | 1,75644 | 2 646,78 | 1,39 | 3 573,02 | | 3,59 |
| | | 4-100-070 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 7 | чел-ч | 2,04 | | 1,75644 | | | 661,98 | | 6 461,98 |
| | | 91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 10 т | маш-ч | 2,14 | | 1,84254 | 1 388,20 | 1,32 | 1 845,62 | | 1 169,03 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел-ч | 2,14 | | 1,84254 | | | 533,84 | | 3 400,63 |
| | | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 7 т | маш-ч | 1,51 | | 1,30011 | | | 1 783,48 | | 983,82 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел-ч | 1,51 | | 1,30011 | | | 533,84 | | 2 292,72 |
| | | 91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш-ч | 2,59 | | 2,22989 | | | 1 697,11 | | 694,05 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел-ч | 2,59 | | 2,22989 | | | 623,97 | | 3 784,54 |
| | | 91.08.03-046 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 14 т | маш-ч | 0,97 | | 0,83517 | 1 81,30 | 1,16 | 2 246,72 | | 1 391,45 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел-ч | 0,97 | | 0,83517 | | | 623,97 | | 1 876,39 |
| | | 91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина реза 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.) | маш-ч | 1,52 | | 1,30372 | | | 210,31 | | 521,12 |
| | | 91.08.11-031 Препараторы асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш-ч | 2,04 | | 1,75644 | 8 883,76 | 1,37 | 12 170,75 | | 275,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--|---|---------|----------|---|-----------|------------|------|----|--------------|------------|
| 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8 | | чел.-ч | 2,04 | | 1,75644 | | 1,37 | | 710,63 | 1 248,18 |
| 91.08.11-041 | Работаватели шва инфракрасные | | маш.час | 2,04 | | 1,75644 | 59,52 | 1,37 | | 81,54 | 143,22 |
| 91.13.01-028 | Машины топливокомбы, вместимость цистерны 8 м3 | | маш.час | 3,1 | | 2,6691 | 1 043,14 | 1,25 | | 1 303,93 | 3 480,32 |
| 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 3,1 | | 2,6691 | | | | 484,51 | 1 239,82 |
| 91.13.03-112 | Снегавтомашины-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | | маш.час | 0,2 | | 0,1722 | 435,27 | 1,24 | | 539,73 | 92,94 |
| 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,2 | | 0,1722 | | | | 53,84 | 91,93 |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин | | маш.час | 3,71 | | 3,19431 | 4 141,29 | 1,31 | | 5 425,09 | 17 329,42 |
| 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 3,71 | | 3,19431 | | | | 623,97 | 1 993,15 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | маш.час | 1,15 | | 0,99015 | | | | 2,79 | 2,76 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | | т | 0,004 | | 0,003444 | 16 593,53 | 1,53 | | 25 372,80 | 7 706,15 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | | м3 | 20,52 | | 17,66772 | 36,31 | 0,41 | | 14,89 | 87,36 |
| 01.7.07.26-0032 | Шпур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | | т | 0,0024 | | 0,0020564 | 907 036,67 | 1,21 | | 1 097 514,37 | 2 637,07 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | | т | 0,012 | | 0,010332 | 89 330,06 | 1,1 | | 98 263,07 | 1 015,25 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазона крошки 8 мм | | шт | 0,782 | | 0,673302 | 4 728,65 | 1,24 | | 5 863,53 | 3 947,93 |
| 08.1.02.11-0001 | Пожарки из квадратных запяток, масса 1,5-4,5 кг | | т | 0,0008 | | 0,0006888 | 55 898,18 | 1,93 | | 107 883,49 | 74,31 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм | | т | 0,0008 | | 0,0006888 | | | | 79 039,28 | 50,31 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 17 180,81 |
| Пр012-021.0-1 | 1-й Автомобильные дорожники | | % | 147 | | 147 | | | | | 25 255,79 |
| Пр0774-021.0 | СП Автомобильные дорожники | | % | 134 | | 134 | | | | | 28 022,29 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 156 240,29 |
| ФСБЦ-04.2.01.02-0008 | Смесь асфальтобетонная пористая мелкозернистая, марка II | | т | 80,6757 | 1 | 80,6757 | 3 478,17 | 1,43 | | 4 973,78 | 401 263,16 |
| | Объем=лч/1000*93,7 | | | | | | | | | | 134 522,89 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 401 263,16 |
| ГЭСНЗТ-06-035-01 | Повышающие работы путем разлива битумной эмульсии с применением автодроматора | | т | 0,4305 | 1 | 0,4305 | | | | | 401 263,16 |
| | Объем=лч/0,5/1000 | | | | | | | | | | 401 263,16 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 127,23 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,15498 | | 0,15498 | | | | | 77,36 |
| 91.08.02-003 | Автодроматоры, емкость цистерны 6000 л | | маш.час | 0,18 | | 0,07749 | 1 303,10 | 1,26 | | 1 641,91 | 1 27,23 |
| 4-100-045 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5 | | чел.-ч | 0,36 | | 0,15498 | | | | 499,18 | 77,36 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 77,36 |
| Пр0812-021.0-1 | НР Автомобильные дорожники | | % | 147 | | 147 | | | | | 113,72 |
| Пр0774-021.0 | СП Автомобильные дорожники | | % | 134 | | 134 | | | | | 103,66 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 421,97 |
| ФСБЦ-01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-латексная ЭБК-1 | | т | 0,443415 | 1 | 0,443415 | 16 593,53 | 1,53 | | 25 372,80 | 11 250,68 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 11 250,68 |
| ГЭСНЗТ-06-025-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типа размера, толщина слоя 4 см | | 1000 м2 | 0,861 | 1 | 0,861 | | | | | 11 250,68 |
| | Объем=(лч) / 1000 | | | | | | | | | | 11 250,68 |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 20,86 | | 17,96046 | | | | 422,91 | 7 595,66 |
| | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 20,86 | | 17,96046 | | | | 61 357,85 | 7 595,66 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 9 585,15 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 2,44 | | 16,22985 | | | | 1,71 | 3,59 |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | | маш.час | 2,44 | | 2,10084 | 1,21 | 1,41 | | 1,71 | 3,59 |
| 91.06.05-011 | Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоопереные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | маш.час | 0,55 | | 0,47335 | | | | 1 767,32 | 886,91 |
| 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,55 | | 0,47335 | | | | | 252,80 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | | маш.час | 2,04 | | 1,75644 | 2 646,78 | 1,39 | | 3 676,02 | 6 461,98 |
| 4-100-070 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7 | | чел.-ч | 2,04 | | 1,75644 | | | | 665,57 | 1 169,03 |
| 91.03.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | | маш.час | 2,14 | | 1,84254 | 1 399,20 | 1,32 | | 1 846,62 | 3 400,53 |
| 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 2,14 | | 1,84254 | | | | 593,84 | 983,62 |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | | маш.час | 1,51 | | 1,30011 | | | | 1 763,48 | 2 292,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|---|---|---------|-----------|---|------------|---|---|------------|----|--------------|
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | | Маш-час | 1,51 | | 1,30111 | | | 533,84 | | 694,05 |
| | 91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | | Маш-час | 2,59 | | 2,22999 | | | 1 697,11 | | 3 784,54 |
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Маш-ч | 2,59 | | 2,22999 | | | 623,97 | | 1 391,45 |
| | 91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | | Маш-час | 0,97 | | 0,83517 | | | 2 246,72 | | 1 876,39 |
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Маш-ч | 0,97 | | 0,83517 | | | 623,97 | | 521,12 |
| | 91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина разреза 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.) | | Маш-час | 1,52 | | 1,30972 | | | 210,31 | | 275,24 |
| | 91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | | Маш-час | 2,04 | | 1,75644 | | | 12 170,75 | | 21 377,19 |
| | 4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 8 | | Маш-ч | 2,04 | | 1,75644 | | | 710,63 | | 1 248,18 |
| | 91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные | | Маш-час | 2,04 | | 1,75644 | | | 81,54 | | 143,22 |
| | 91.13.01-038 Машинки поливомочные, вместимость цистерны 6 м3 | | Маш-час | 3,1 | | 2,6691 | | | 1 043,14 | | 3 480,32 |
| | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Маш-ч | 3,1 | | 2,6691 | | | 464,51 | | 1 239,82 |
| | 91.13.03-112 Спецавтомашины-валекеры, грузоподъемность до 1,5 т | | Маш-час | 0,2 | | 0,1722 | | | 435,27 | | 529,73 |
| | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | | Маш-ч | 0,2 | | 0,1722 | | | 533,84 | | 91,93 |
| | 91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин | | Маш-час | 3,71 | | 3,19431 | | | 4 141,29 | | 5 425,09 |
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Маш-ч | 3,71 | | 3,19431 | | | 623,97 | | 1 993,15 |
| | 91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | Маш-час | 1,15 | | 0,99015 | | | 2,79 | | 2,76 |
| | 4 М | | | | | | | | | | |
| | 01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная | | т | 0,004 | | 0,003444 | | | 16 983,53 | | 1,53 |
| | 01.7.03.01-0002 Вода водопроводная | | м3 | 20,52 | | 17,66772 | | | 36,31 | | 0,41 |
| | 01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | | т | 0,0024 | | 0,0020664 | | | 907 036,67 | | 1,21 |
| | 01.7.15.02-0051 Болты анкерные | | т | 0,012 | | 0,010332 | | | 89 330,06 | | 1,1 |
| | 01.7.17.06-0061 Крутя алмазные сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм | | шт | 0,792 | | 0,672302 | | | 4 728,65 | | 1,24 |
| | 08.1.02.11-0001 Покраски на квадратные заготовки, масса 1,5-4,5 кг | | т | 0,0008 | | 0,0006888 | | | 55 898,18 | | 1,93 |
| | 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм | | т | 0,0008 | | 0,0006888 | | | 79 039,28 | | 50,31 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дорожи | | % | 147 | | 147 | | | | | 17 180,81 |
| | Пр774-021.0 СЛ Автомобильные дорожи | | % | 134 | | 134 | | | | | 25 855,79 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 134 | | 22 022,29 |
| 44 | ФСБЦ-04.2.01.01-0051 Смесь асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II | | т | 83,1726 | 1 | 83,1726 | | | 158 240,29 | | 4 587,84 |
| | Объем-м3/1000*96,6 | | | | | | | | | | 391 592,58 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 451 838,12 |
| | Итого по разделу 2 Устройство дорожной одежды проезжей части | | | | | | | | | | |
| | Справочно | | | | | | | | | | |
| | затраты труда рабочих | | | | | 56,3769885 | | | | | |
| | затраты труда машинистов | | | | | 51,480912 | | | | | |
| Раздел 3. Устройство проезда | | | | | | | | | | | |
| 45 | ГЭСН07-01-012-28 Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобильные самосвалы, вместимость ковша 0,55 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 | | 1000 м3 | 0,04413 | 1 | 0,04413 | | | | | |
| | Объем=(гр*0,15) / 1000 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | Маш-ч | 0,4342392 | | 0,4342392 | | | 377,85 | | 164,08 |
| | 2 ЗМ | | Маш-ч | 9,64 | | 0,4342392 | | | 3 277,85 | | 1 664,08 |
| | ОТж(3Тм) | | Маш-ч | 1,2590289 | | 1,2590289 | | | 785,60 | | 386,37 |
| | 91.01.01-035 Вспомогательные, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | Маш-час | 7,13 | | 0,3146469 | | | 1 164,38 | | 196,33 |
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Маш-ч | 7,13 | | 0,3146469 | | | 623,97 | | 1 510,16 |
| | 91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3 | | Маш-час | 21,4 | | 0,944382 | | | 1 599,10 | | 589,27 |
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Маш-ч | 21,4 | | 0,944382 | | | 623,97 | | 2,35 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 2,35 |
| | 02.2.05.04-2090 Шеренга, из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | | м3 | 0,04 | | 0,0017652 | | | 2 184,44 | | 949,08 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 92 | | 92 | | | | | 873,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|---------|---|----------|---|---|----|----|-----------|
| | Пр/74-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизованным способом | | % | 46 | | 46 | | | | | 436,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 139,12 |
| 46 | 02-15-1-01-0015 | Параллельная группа I класса автомобильных-самосвалов (асфальтобетонных, цементобетонных, железобетонных, обработанных органическими вяжущими) дорожных покрытий на расстоянии 15 км | т | 77,2275 | 1 | 77,2275 | | | | | 17 295,87 |
| | | Объем=тр*0,15*1,75 | | | | | | | | | 17 295,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 295,87 |
| 47 | ГЭСН27-04-003-05 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебенисто-песчаных смесей: непрерывной гранулометрич С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 0,2942 | 1 | 0,2942 | | | | | 3 605,62 |
| | | Объем=(тр) / 1000 | | | | | | | | | 3 605,62 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 29,71 | | 8,740882 | | | | | 412,51 |
| | | 2-3М | | | | 8,740882 | | | | | 11 745,09 |
| | | ОТМ(3тм) | чел.-ч | | | 6,189374 | | | | | 3 536,08 |
| | | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 1,21 | | 0,355982 | | | | | 1 164,39 |
| | | 4-100-090 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,21 | | 0,355982 | | | | | 623,97 |
| | | 91.01.02-004 Автограждеры среднего типа, мощность 59 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,28 | | 0,376576 | | | | | 1 676,54 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,28 | | 0,376576 | | | | | 623,97 |
| | | 91.00.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.час | 0,0 | | 2,53012 | | | | | 224,97 |
| | | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 8,6 | | 2,53012 | | | | | 1 806,14 |
| | | 91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 19 т | маш.час | 5,16 | | 1,518072 | | | | | 593,84 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 5,16 | | 1,518072 | | | | | 2 315,08 |
| | | 91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.час | 2,9 | | 0,85318 | | | | | 623,97 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,9 | | 0,85318 | | | | | 2 246,72 |
| | | 91.13.01-038 Машин поливомочные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | 1,82 | | 0,535444 | | | | | 623,97 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,82 | | 0,535444 | | | | | 1 303,93 |
| | | 4 м | | | | | | | | | 248,72 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 25 | | 7,395 | | | | | 107,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 7 141,70 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | | | 10 498,30 |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 9 589,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 39 662,65 |
| 48 | ФСОЦ-02.04-04-01-20 | Смесь щебенисто-песчаная готовая, щебень на плотных горных порода М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм | м3 | 55,6038 | 1 | 55,6038 | | | | | 75 794,10 |
| | | Объем=тр*0,15*1,28 | | | | | | | | | 75 794,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 75 794,10 |
| 49 | ГЭСН27-07-006-01 | Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горящих асфальтобетонных смесей газфальтоуладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см | 1000 м2 | 0,2942 | 1 | 0,2942 | | | | | 2 425,42 |
| | | Объем=(тр) / 1000 | | | | | | | | | 2 425,42 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 18,39 | | 5,466236 | | | | | 2 425,42 |
| | | 2-3М | | | | 5,466236 | | | | | 8 786,35 |
| | | ОТМ(3тм) | чел.-ч | | | 2,347716 | | | | | 1 314,82 |
| | | 91.08.01-021 Асфальтоуладчики усеченные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | маш.час | 1,68 | | 0,494256 | | | | | 328,96 |
| | | 4-100-070 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 7 | чел.-ч | 0,16 | | 0,047072 | | | | | 78,56 |
| | | 91.08.02-002 Автодромкатеры, емкость цистерны 7000 л | чел.-ч | 0,32 | | 0,094144 | | | | | 48,99 |
| | | 4-100-046 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,5 | чел.-ч | 0,1 | | 0,029442 | | | | | 0,33 |
| | | 91.08.02-011 Паркеттеры ручные | маш.час | 0,1 | | 0,303082 | | | | | 567,17 |
| | | 91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т | маш.час | 1,71 | | 0,503082 | | | | | 233,89 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,71 | | 0,503082 | | | | | 574,19 |
| | | 91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | маш.час | 2,12 | | 0,623704 | | | | | 289,72 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,12 | | 0,623704 | | | | | 6 015,47 |
| | | 91.08.11-031 Парегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 1,68 | | 0,494256 | | | | | 12 170,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 170,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|--|---|-----------------------------|----------------------|---|----------------------------------|-----------|------|----------|-----------|----------------------------------|
| 49.1 | ФСБУ-01.2.01.01-1008 Емкость нефтяной дорожной БМД-100/130 | Средний разряд машинистов 8 Машинисты поменьше, вместимость цистерны 6 м3 Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Воля | чел.-ч маш.час чел.-ч | 1,68 0,47 0,47 | | 0,494256 0,138274 0,138274 | 1 043,14 | 1,25 | 1 303,93 | 464,51 | 180,30 64,23 3,96 |
| | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | ФОТ | % | 113 | | 0,270564 0,19123 | 35,71 | 0,41 | 14,64 | 32 463,49 | 6 207,99 3 740,24 4 226,47 |
| | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | | 23 188,21 | 1,4 | | | 2 879,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 26 844,99 |
| 50 | ФСБУ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка П Объем=Г*95,6/1000 | т | 28,12552 | 1 | 28,12552 | | | 5 398,58 | | 151 837,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 151 837,67 |
| | | Итого по разделу з Устройство тротуара | | | | | | | | | 313 974,80 |
| | | Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов | | | | 14,6411572 9,7761189 | | | | | |
| Раздел 4. Установка бортовых камней | | | | | | | | | | | |
| 51 | ГСОН1-01-012-28 | Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3. группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,00282 | 1 | 0,00282 | | | | | |
| | | Объем=(199*0,2*0,1+286*8*0,15*0,1)/1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,0814949 | | | | | 30,79 |
| | | 1-100-20 Средний разряд, работы 2,0 | чел.-ч | 9,84 | | 0,0914949 | | | | | 30,79 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 352,18 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,2362855 | | | | | 147,44 |
| | | 91.01.01-035 Бульдозер, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 7,13 | | 0,0390507 | | | | | 68,76 |
| | | 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 7,13 | | 0,0590507 | | | | | 23,85 |
| | | 91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3 | маш.час | 21,4 | | 0,1772348 | | | | | 283,42 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 21,4 | | 0,1772348 | | | | | 110,59 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 0,44 |
| | | 02.2.05-04-2090 Цебень на плотных горных породах для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,04 | | 0,0003313 | 2 184,44 | 0,61 | | | 178,23 |
| | | ФОТ | % | 92 | | | | | | | 163,97 |
| | | Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | | | | | | 81,99 |
| | | Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | | | | | | 776,81 |
| | | Всего по позиции | т | 14,4935 | 1 | 14,4935 | | | | | 223,96 |
| 52 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | | | | | | | | | 93 794,98 |
| | | Объем=(199*0,2*0,1+286*8*0,15*0,1)/1,75 | | | | | | | | | 776,81 |
| | | Всего по позиции | 100 м3 | 0,08282 | 1 | 0,08282 | | | | | 3 245,96 |
| 53 | ГСОН17-04-001-02 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дерева Объем=(199*0,2*0,1+286*8*0,15*0,1)/100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,192608 | | | | | 463,03 |
| | | 1-100-23 Средний разряд, работы 2,3 | чел.-ч | 14,4 | | 1,192608 | | | | | 463,03 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 2 900,07 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 1,2265642 | | | | | 287,98 |
| | | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,93 | | 0,1559426 | 1 299,64 | 1,29 | | | 623,97 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,93 | | 0,1559426 | | | | | 89,74 |
| | | 91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмопневмат. номинальной вместимостью основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 4,76 | | 0,3942232 | | | | | 696,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|----------|---|------------|-----------|------|----|------------|------------|
| | 4-100-050 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | Чел.-ч | 4,76 | | 0,3942332 | | | | 533,94 | 210,45 |
| | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | Маш.час | 7,08 | | 0,15833566 | 2 391,60 | 1,3 | | 3 109,08 | 1 823,06 |
| | 4-100-050 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 7,08 | | 0,58696566 | | | | 623,87 | 365,87 |
| | 91.13.01-038 Машини полновесные, вместимость цистерны 6 м3 | | Маш.час | 1,04 | | 0,0861328 | 1 043,14 | 1,25 | | 1 303,33 | 112,31 |
| | 4-100-040 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 1,04 | | 0,0861328 | | | | 464,51 | 40,01 |
| | 4 М | | | | | | | | | 8,49 | 8,49 |
| | 01.7.03.01-0001 Водв | | М3 | 7 | | 0,57974 | 35,71 | 0,41 | | 14,64 | 8,49 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 1 179,10 | 1 179,10 |
| | Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | | 1 733,28 | 1 733,28 |
| | Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 134 | | | | 1 579,99 | 1 579,99 |
| | Всего по позиции | | | | | 89 351,63 | | | | 7 400,93 | 7 400,93 |
| 54 | ФСБЦ-02.2.04.03-0003 Снежь, песчано-гравийная природная | | М3 | 10,10404 | 1 | 10,10404 | 951,95 | 1,04 | | 950,03 | 10 003,30 |
| | Объем=(199*0,2*0,1+286,8*0,15*0,1)*1,22 | | | | | | | | | | 10 003,30 |
| | Всего по позиции | | | | | 1,99 | | | | | |
| 55 | ГЭСН27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия | | 100 м | 1,99 | 1 | 1,99 | | | | | |
| | Объем=199 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 138,902 | | | | | 58 817,86 |
| | 1-100-29 Средний разряд рабочих 2,9 | | Чел.-ч | 69,8 | | 138,902 | | | | 409,05 | 58 817,86 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | 2 000,34 | 2 000,34 |
| | ОТЖ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 1 2935 | | | | 794,41 | 794,41 |
| | 91.05.05-015 (Борны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | Маш.ч | 0,61 | | 1 2130 | | | | 1 608,88 | 1 953,02 |
| | 4-100-050 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,61 | | 1 2139 | | | | 623,97 | 757,44 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,04 | | 0,0796 | | | | 594,48 | 47,32 |
| | 4-100-040 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,04 | | 0,0796 | | | | 36,97 | 36,97 |
| | 4 М | | | | | | | | | 6 054,19 | 6 054,19 |
| | 01.7.15.06-011 Гвозди строительные | | т | 0,001 | | 0,00199 | 70 286,20 | 1,16 | | 81 543,59 | 1 621,27 |
| | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | М3 | 0,06 | | 0,1194 | | | | 6 780,32 | 809,57 |
| | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойная порода, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | | М3 | 0,17 | | 0,3363 | 10 082,88 | 1,49 | | 15 023,19 | 5 082,35 |
| | ФОТ | | | | | | | | | 57 812,27 | 57 812,27 |
| | Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | | 84 690,04 | 84 690,04 |
| | Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 134 | | | | 77 200,44 | 77 200,44 |
| | Всего по позиции | | | | | 7,96 | 5 746,75 | 2,13 | | 114 350,39 | 227 857,28 |
| 56 | ФСБЦ-05.2.03.03-0012 Клинки бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) | | М3 | 7,96 | 1 | 7,96 | | | | 12 240,58 | 97 435,02 |
| | Объем=199*0,04 | | | | | | | | | | 97 435,02 |
| | Всего по позиции | | | | | 11,741 | | | | 6 083,63 | 71 427,90 |
| 57 | ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Смесь бетонная тяжелого бетона [БСТ], класс В15 (М200) | | М3 | 11,741 | 1 | 11,741 | | | | | 71 427,90 |
| | Всего по позиции | | | | | 2,868 | | | | | 71 427,90 |
| 58 | ГЭСН27-02-010-03 Установка бортовых камней бетонных газонных и садовыхж: при других видах покрытия | | 100 м | 2,868 | 1 | 2,868 | | | | | |
| | Объем=286,8 / 100 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 185,2728 | | | | | 75 562,03 |
| | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | Чел.-ч | 32,66 | | 93,66888 | | | | 377,85 | 35 392,79 |
| | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | Чел.-ч | 15,97 | | 45,80196 | | | | 412,51 | 18 953,77 |
| | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | 15,97 | | 45,80196 | | | | 464,51 | 21 275,47 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | 1 287,87 | 1 287,87 |
| | ОТЖ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 1,49136 | | | | 948,42 | 870,42 |
| | 91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т | | Маш.час | 0,32 | | 0,91776 | 733,21 | 1,29 | | 464,51 | 426,31 |
| | 4-100-040 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,32 | | 0,91776 | | | | 727,42 | 417,25 |
| | 91.06.05-060 Парушки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | Маш.час | 0,2 | | 0,5736 | | | | 464,51 | 286,44 |
| | 4-100-040 ОТЖ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,2 | | 0,5736 | | | | 102 282,27 | 116,53 |
| | 4 М | | | | | | | | | 70 296,20 | 81 543,59 |
| | 01.7.15.06-011 Гвозди строительные | | т | 0,0005 | | 0,001434 | 5 841,02 | 1,19 | | 6 956,81 | 97 691,12 |
| | 04.1.02.04-0006 Смеск бетонная тяжелого бетона (БСТ) для гражданскорного строительства, класс В15 (М200) | | М3 | 4,9 | | 14,0332 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---------|---------|---|-------------|-----------|------|------------|------|------------|
| 1 | 04.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,008 | | 0,0222944 | | | 6 780,32 | | 155,57 |
| | 1.1.103.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | | м3 | 0,1 | | 0,2868 | 10 082,68 | 1,49 | 15 023,19 | | 4 308,66 |
| | ФОТ | | | | | | | | 76 254,78 | | 86 167,90 |
| | Пр812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие | | % | 113 | | 113 | | | 58 716,18 | | 324 689,80 |
| | Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие | | % | 77 | | 77 | | | 113 210,88 | | 72 764,79 |
| | Итого по позиции | | | | | 4,5988 | 7 444,62 | 2,13 | 15 857,04 | | 815 300,79 |
| 59 | ФСБЦ.05.2.03.03-0011 Камни бортовые бетонные марки ВР, БВ, бетон В22.5 (М300) | | м3 | 4,5988 | 1 | 4,5988 | | | | | 72 764,79 |
| | Объем=286,8*0,016 | | | | | | | | | | 72 764,79 |
| | Итого по позиции | | | | | | | | | | 815 300,79 |
| | Итого по разделу 4 Установка бортовых камней | | | | | | | | | | 815 300,79 |
| | Оправочно | | | | | | | | | | |
| | затраты труда рабочих | | | | | 325,4469029 | | | | | |
| | затраты труда машинистов | | | | | 4,2477097 | | | | | |
| Раздел 5. Высотное регулирование крышек колодцев | | | | | | | | | | | |
| 60 | ГЭСН88-02-018-02 Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 3,48 | | | | | 1 375,23 |
| | 1-100-28 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 1,74 | | 3,48 | | | | | 1 375,23 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 58,45 |
| | ОТ(ж)(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,1 | | | | | 46,45 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,05 | | 0,1 | | | | | 59,45 |
| | 4-100-040 ОТ(ж)(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,05 | | 0,1 | | | | | 46,45 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 91,35 |
| | 04.3.01.09-0023 Раствор отделочный цементный, состав 1:3 | | м3 | 0,008 | | 0,016 | 3 378,39 | 1,69 | 5 709,48 | | 91,35 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 91,35 |
| | Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 102 | | 102 | | | 1 421,69 | | 1 421,69 |
| | Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | % | 54 | | 54 | | | 767,71 | | 767,71 |
| | Итого по позиции | | | | | | | | 1 895,15 | | 3 790,30 |
| | Итого по разделу 5 Высотное регулирование крышек колодцев | | | | | | | | 17 886,92 | 1,62 | 28 980,05 |
| | Справочно | | | | | | | | | | 4 949,50 |
| | затраты труда рабочих | | | | | 3,48 | | | | | |
| | затраты труда машинистов | | | | | 0,1 | | | | | |
| Раздел 6. Устройство детской и спортивной площадки | | | | | | | | | | | |
| 62 | ГЭСН01-01-012-26 Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобиль-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов: 2 | | 1000 м3 | 0,01283 | 1 | 0,01283 | | | | | |
| | Объем=(129,3*0,1)/1000 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,1262472 | | | | | 47,70 |
| | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 9,84 | | 0,1262472 | | | | | 47,70 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 545,57 |
| | ОТ(ж)(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,3660399 | | | | | 228,40 |
| | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | маш.час | 7,13 | | 0,0914779 | | | | | 1 06,52 |
| | 4-100-060 ОТ(ж)(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 7,13 | | 0,0914779 | | | | | 57,08 |
| | 91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3 | | маш.час | 21,4 | | 0,274562 | | | | | 439,05 |
| | 4-100-060 ОТ(ж)(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 21,4 | | 0,274562 | | | | | 171,32 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 0,68 |
| | 02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород, для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | | м3 | 0,04 | | 0,0005132 | 2 184,44 | 0,61 | 1 332,51 | | 276,10 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 254,01 |
| | Пр812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 92 | | 92 | | | | | 127,01 |
| | Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 46 | | 46 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|---------|---------|---|----------|----------|------|-----------|------------|-------------|
| 63 | 02-15-1-01-0015 | Всего по позиции Превышение грузоподъемности до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими веществами) дорожным покрытием на расстоянии 15 км Объем=128,3*0,1*1,75 | т | 22,4525 | 1 | 22,4535 | | | 89 793,45 | 223,96 | 5 028,46 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 1 203,37 |
| 64 | ГЭСН77-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(128,3*0,1)/100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЗМ ОТ(ЗТ)м | 100 м3 | 0,1283 | 1 | 0,1283 | | | | | 5 028,46 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 91.01.02.004 Автогрейдеры среднего габарита, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | маш-ч | 1,77 | | 0,227091 | 1 299,64 | 1,29 | | 1 676,54 | 380,73 |
| 4-100-080 ОТМ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6 | | | чел-ч | 1,77 | | 0,227091 | 623,97 | | | 141,70 | 141,70 |
| 91.06.05.011 Переносимые одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш-час | 4,29 | | 0,550407 | 1 767,32 | | | 1 767,32 | 972,75 |
| 4-100-050 ОТМ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 5 | | | чел-ч | 4,29 | | 0,550407 | 533,84 | | | 533,84 | 293,83 |
| 91.08.03.030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | маш-час | 7,08 | | 0,908564 | 2 391,60 | 1,3 | | 2 824,18 | 2 824,18 |
| 4-100-080 СЛМ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6 | | | чел-ч | 7,08 | | 0,908564 | 623,97 | | | 568,79 | 568,79 |
| 91.13.01-038 Машини полуповоротные, вместимость цистерны 6 м3 | | | маш-час | 0,74 | | 0,094942 | 1 040,14 | 1,06 | | 1 293,03 | 129,80 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4 | | | чел-ч | 0,74 | | 0,094942 | 484,51 | | | 484,51 | 44,10 |
| 4 М | | | | | | | | | | | 9,39 |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | м3 | 5 | | 0,6415 | 35,71 | 0,41 | | 14,64 | 9,39 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 1 763,72 |
| Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | | % | 147 | | 147 | | | | 2 592,67 | 2 592,67 |
| Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги | | | % | 134 | | 134 | | | | 2 863,38 | 2 863,38 |
| Всего по позиции | | | м3 | 14,113 | 1 | 14,113 | 573,70 | 2,19 | | 1 256,40 | 17 731,57 |
| Пр812-023.01.02-1104 | | | | | | | | | | | 17 731,57 |
| Объем=128,3*0,1*1,1 | | | | | | | | | | | 88 976,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 17 731,57 |
| Итого по разделу в Уровне детско и спортивной площадки | | | | | | | | | | | 34 994,02 |
| Справочно | | | | | | | | | | | 1 973 767,2 |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | 2,468439 |
| Раздел 7. Озеленение | | | | | | | | | | | |
| 66 | ГЭСН47-01-046-04 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением разрыхляющей земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 11,82 | 1 | 11,82 | | | | | |
| Объем=1182/100 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | чел-ч | 40 | | 472,8 | | | | 384,78 | 181 923,98 |
| 1-100-22 Средний разряд работ 2,2 | | | чел-ч | 15 | | 177,3 | 1 498,08 | 1,18 | | 1 767,73 | 313 418,53 |
| 66.1 | ФСБЦ-16.2.01.02-0002 | Земля разрыхляющая механизированной заголки | м3 | 15 | | 177,3 | | | | | 181 923,98 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 167 381,70 |
| Пр812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | % | 103 | | 103 | | | | 130 985,27 | 130 985,27 |
| Пр774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | % | 72 | | 72 | | | | 813 789,48 | 813 789,48 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 68 841,75 |
| 67 | ГЭСН47-01-046-05 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | -11,82 | 1 | -11,82 | | | | | |
| Объем=-1182/100 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | чел-ч | 5,47 | | -64,6554 | | | | -384,78 | -24 878,10 |
| 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | | | чел-ч | 5 | | -59,1 | 1 498,08 | 1,18 | | 1 767,73 | -104 472,94 |
| 67.1 | ФСБЦ-16.2.01.02-0002 | Земля разрыхляющая механизированной заголки | м3 | 5 | | -59,1 | | | | | -24 878,10 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | -25 624,44 |
| Пр812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | % | 103 | | 103 | | | | -17 912,23 | -17 912,23 |
| Пр774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | % | 72 | | 72 | | | | | -17 912,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------|---|---------|-------|---|-----------|---|------|----|----|--------------|--------------|
| 68 | ГЭСН47-01-046-06 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 11,82 | 1 | 11,82 | | | | | 14 626,70 | -172 887,61 |
| | | Объем=1182 / 100 | | | | 67,0194 | | | | | 25 597,77 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 5 | | 59,1 | | | | | 377,85 | 22 330,94 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,67 | | 7,9194 | | | | | 412,51 | 3 266,83 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | чел.-ч | | | | | | | | 20 026,19 | 20 026,19 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 7 137,66 | 7 137,66 |
| | | ОТМ(3ТМ) | чел.-ч | | | 15,386 | | | | | 1 303,93 | 20 026,19 |
| | | 91,13.01-038 Машинный поливочный, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | 1,3 | | 15,386 | | | | | 7 137,66 | 7 137,66 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4 | чел.-ч | 1,3 | | 15,386 | | | | | 464,51 | 1 730,45 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 1 730,45 | 1 730,45 |
| | | 01,7.03.01-0001 Вода | м3 | 10 | | 118,2 | | 0,41 | | | 14,64 | 1 700,45 |
| | | ФОТ | кг | 2 | | 23,64 | | 1,51 | | | 5 324,20 | 5 324,20 |
| | | 01,7.03.01-0001 Вода | | | | 149,15 | | 1,51 | | | 32 735,49 | 32 735,49 |
| | | ФОТ | % | 103 | | 103 | | | | | 33 717,49 | 33 717,49 |
| | | Пр812,041,0,-1 НР Озеленение, Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 23 569,51 | 23 569,51 |
| | | Пр774-041,0 СП Озеленение, Защитные лесонасаждения | | | | | | | | | 117 113,27 | 117 113,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 908,06 | 9 908,06 |
| 69 | ГЭСН47-01-009-18 | Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым колом земли размером: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 50% | 10 шт | 3,3 | 1 | 3,3 | | | | | | |
| | | Объем=33 / 10 | | | | 134,839 | | | | | 50 940,54 | 50 940,54 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 40,86 | | 134,839 | | | | | 377,85 | 50 940,54 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | | | | | 18 420,35 | 18 420,35 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 18 420,35 | 18 420,35 |
| | | 16,3.02.02-0007 Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное | м3 | 0,3 | | 10 630,34 | | 1,74 | | | 18 606,41 | 18 606,41 |
| | | ФОТ | % | 103 | | 103 | | | | | 52 477,00 | 52 477,00 |
| | | Пр812,041,0,-1 НР Озеленение, Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 36 682,95 | 36 682,95 |
| | | Пр774-041,0 СП Озеленение, Защитные лесонасаждения | | | | | | | | | 158 928,94 | 158 928,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 48 039,04 | 48 039,04 |
| 70 | ГЭСН47-01-009-04 | Посадка деревьев и кустарников с колом земли размером: 0,8х0,6 м | 10 шт | 3,3 | 1 | 3,3 | | | | | | |
| | | Объем=33 / 10 | | | | 59,433 | | | | | 27 607,22 | 27 607,22 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 18,01 | | 59,433 | | | | | 27 607,22 | 27 607,22 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | | | | | | | | 8 739,26 | 8 739,26 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 8 739,26 | 8 739,26 |
| | | ОТМ(3ТМ) | чел.-ч | 1,34 | | 6,435 | | | | | 3 694,26 | 3 694,26 |
| | | 91,06.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,34 | | 4,422 | | | | | 7 114,47 | 7 114,47 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 6 | чел.-ч | 1,34 | | 4,422 | | | | | 623,97 | 2 759,20 |
| | | 91,13.01-038 Машинный поливочный, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | 0,61 | | 2,013 | | 1,25 | | | 2 624,81 | 2 624,81 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4 | чел.-ч | 0,61 | | 2,013 | | | | | 936,06 | 936,06 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 125,61 | 125,61 |
| | | 01,7.03.01-0001 Вода | м3 | 2,6 | | 35,71 | | 0,41 | | | 14,64 | 125,61 |
| | | ФОТ | % | 103 | | 103 | | | | | 31 301,46 | 31 301,46 |
| | | Пр812,041,0,-1 НР Озеленение, Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 32 240,52 | 32 240,52 |
| | | Пр774-041,0 СП Озеленение, Защитные лесонасаждения | | | | | | | | | 22 537,07 | 22 537,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 95 943,96 | 95 943,96 |
| | | Ель, высота 1,8-2,5 м | шт | 1 | 1 | 1 | | 1,1 | | | 7 024,69 | 7 024,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 024,69 | 7 024,69 |
| 72 | ФОБЦ-16.2.02.06-0025 | Сирень, обыкновенная высота до 1,5 м | шт | 8 | 1 | 8 | | 1,1 | | | 6 193,75 | 49 550,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 49 550,00 | 49 550,00 |
| | | Рубина черноплодная, высота 1,5-2,0 м | шт | 8 | 1 | 8 | | 1,1 | | | 922,16 | 7 377,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 377,28 | 7 377,28 |
| 74 | ФОБЦ-16.2.02.04-0171 | Кизильник (газилье вид), высота 1,25-1,5 м | шт | 8 | 1 | 8 | | 1,1 | | | 749,98 | 5 999,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 749,98 | 5 999,84 |
| 75 | ФОБЦ-16.2.02.04-0382 | Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м | шт | 8 | 1 | 8 | | 1,1 | | | 1 583,24 | 10 105,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 105,92 | 10 105,92 |
| | | Итого по разделу 7 Озеленение | | | | | | | | | 1 092 465,67 | 1 092 465,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|---|--------|-------|---|---------|-----------|------|----|----|------------|
| Раздел В. Установка малых арматурных форм | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | |
| закрыты груза рабочих | | | | | | | | | | | |
| закрыты груза машиниста | | | | | | | | | | | |
| 76 | ГСЭН10-01-059-01 | Установка сканек | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=10 / 100 | чел-ч | | | 6,77 | | | | | 2 628,45 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | 67,7 | | 6,77 | | | | | 2 628,45 |
| | | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел-ч | | | | | | | | 156,52 |
| | | 2 ЗМ | чел-ч | | | | | | | | 186,09 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел-ч | | | 0,42 | | | | | 9,66 |
| | | 91.06.05-048 Подъемники однококовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машчас | 1,73 | | 0,173 | 37,32 | 1,5 | | | 55,98 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3 | чел-ч | 1,73 | | 0,173 | | | | | 71,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машчас | 2,47 | | 0,247 | | | | | 146,84 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел-ч | 2,47 | | 0,247 | | | | | 114,73 |
| | | 4 М | чел-ч | | | | | | | | 1 517,04 |
| | | 01.7.15.06-0111 Плоды строительные | т | 0,012 | | 0,0012 | 70 295,20 | 1,16 | | | 81 543,59 |
| | | 08.1.02.11-0001 Ложки из кадрачных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,035 | | 0,0035 | 55 898,18 | 1,93 | | | 107 883,49 |
| | | 11.2.07.12-0011 Штамп (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм | м | 400 | | 40 | 17,95 | 1,45 | | | 26,04 |
| | | ФОТ | % | 108 | | 108 | | | | | 2 814,54 |
| | | Пр0812.010.0-1 НР Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | | | 3 099,70 |
| | | Пр774.010.0 СИД Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | | | 1 546,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 075,80 |
| 77 | ГСЭН05-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,004 | 1 | 0,004 | | | | | 90 759,00 |
| | | Объем=(0*4,01)/100 | чел-ч | | | 0,54 | | | | | 204,04 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | 135 | | 0,54 | | | | | 204,04 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел-ч | | | | | | | | 62,35 |
| | | 2 ЗМ | чел-ч | | | | | | | | 45,15 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел-ч | | | 0,07246 | | | | | 61,86 |
| | | 91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т | машчас | 18 | | 0,072 | 622,62 | 1,38 | | | 44,93 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | чел-ч | 18 | | 0,072 | | | | | 0,20 |
| | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | машчас | 5,93 | | 0,02372 | | | | | 0,29 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машчас | 0,12 | | 0,00048 | | | | | 0,22 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел-ч | 0,12 | | 0,00048 | | | | | 15,82 |
| | | 4 М | чел-ч | | | | | | | | 0,10 |
| | | 01.7.09.01-0001 Вода | м3 | 1,75 | | 0,007 | 35,71 | 0,41 | | | 15,52 |
| | | 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 250 | | 1 | 12,83 | 1,21 | | | 249,19 |
| | | ФОТ | % | 102 | | 102 | | | | | 254,17 |
| | | Пр0812.006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | | | 144,53 |
| | | Пр774.006.0 СИД Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | | | 725,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 181 465,00 |
| 78 | ФСБЦ04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,408 | 1 | 0,408 | | | | | 6 083,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 482,12 |
| | | Самая модель 6 | шт | 10 | | 10 | | | | | 109 916,70 |
| | | Цена=131901,2 | | | | | | | | | 109 916,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 109 916,70 |
| 79 | Юниатс | Установка урн | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | 2 365,61 |
| | | Объем=9 / 100 | чел-ч | | | 6,093 | | | | | 2 365,61 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | 67,7 | | 6,093 | | | | | 140,07 |
| | | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел-ч | | | | | | | | 167,49 |
| | | 2 ЗМ | чел-ч | | | | | | | | 8,72 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел-ч | | | 0,378 | | | | | 55,98 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однококовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машчас | 1,73 | | 0,1557 | 37,32 | 1,5 | | | 55,98 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3 | чел-ч | 1,73 | | 0,1557 | | | | | 412,51 |
| | | М | чел-ч | | | | | | | | 64,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|--------|---|----------|---|---|----|----|------------|
| 1 | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 2,47 | | 0,2223 | | | | | 132,15 |
| | 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 2,47 | | 0,2223 | | | | | 103,26 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 1 365,34 |
| | 01.7.15.06-0111 Площи строительные | | т | 0,012 | | 0,00109 | | | | | 88,07 |
| | 08.1.02.11-0001 Площи из каменных элементов, масса 1,5-4,5 кг | | т | 0,035 | | 0,00315 | | | | | 339,83 |
| | 11.2.07.12-0011 Штукатурка (раскладная) деревянный, неоразъемный, сечение 19x19 мм | | м | 400 | | 36 | | | | | 937,44 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 2 533,10 |
| | Пр/812-010-0-1 НР Деревянные конструкции | | % | 108 | | 108 | | | | | 2 735,75 |
| | Пр/774-010-0 СП Деревянные конструкции | | % | 55 | | 55 | | | | | 1 393,21 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 168,27 |
| 84 | ГЭСНБ-01-001-01 Устройство бетонной подготовки | | 100 м3 | 0,0018 | 1 | 0,0018 | | | | | 90 759,56 |
| | Объем:(9*2*0,1) / 100 | | Чел.-ч | | | 0,243 | | | | | 91,82 |
| | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 135 | | 0,243 | | | | | 91,82 |
| | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | | | | | | | | | 28,05 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 20,32 |
| | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,023216 | | | | | 27,84 |
| | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т | | Маш.час | 18 | | 0,0324 | | | | | 859,22 |
| | 4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 18 | | 0,0324 | | | | | 20,22 |
| | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | | Маш.час | 5,93 | | 0,010674 | | | | | 0,09 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,12 | | 0,000216 | | | | | 0,13 |
| | 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,12 | | 0,000216 | | | | | 0,10 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 7,03 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | М3 | 1,75 | | 0,00315 | | | | | 14,64 |
| | 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | М2 | 250 | | 0,45 | | | | | 15,52 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 6,98 |
| | Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | 102 | | 102 | | | | | 114,38 |
| | Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | 58 | | 58 | | | | | 65,04 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 326,65 |
| 85 | ФЭСЦ-04.1.02.05-0006 Смески бетонные тяжелого бетона [БСТ], класс В16 (М200) | | М3 | 0,1836 | 1 | 0,1836 | | | | | 181 472,22 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 083,63 |
| | Урпа 40п | | шт | 9 | 1 | 9 | | | | | 2 650,33 |
| | Цена=31901,2 | | | | | | | | | | 23 924,97 |
| 88 | Авен | | | | | | | | | | 23 924,97 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 23 924,97 |
| 89 | ГЭСН27-09-001-08 Устройство металлических ограждений | | 100 м | 1,8 | 1 | 1,8 | | | | | 35 377,93 |
| | Объем=180 / 100 | | Чел.-ч | | | 87,228 | | | | | 35 377,93 |
| | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 48,46 | | 87,228 | | | | | 1 251,97 |
| | 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 | | | | | | | | | | 976,26 |
| | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 2,106 | | | | | 1 251,97 |
| | ОТМ(3Тм) | | Маш.час | 1,17 | | 2,106 | | | | | 976,26 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 1,17 | | 2,106 | | | | | 7 944,17 |
| | 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 1,17 | | 2,106 | | | | | 5 945,24 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 122,33 |
| | 01.7.15.03-0032 Болты стальные одиночные с шестигранной головкой и цилиндрической шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 16-100 мм | | кг | 27 | | 49,6 | | | | | 1 998,93 |
| | 02.2.05.04-2010 Цебень на плотных горных породах для строительных работ М 800, фракция 5(9)-10 мм | | м3 | 0,32 | | 1,476 | | | | | 36 356,19 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 53 443,60 |
| | Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | | | 48 713,22 |
| | Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 134 | | | | | 147 713,22 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 82 062,90 |
| 90 | ФЭСЦ-04.1.02.03-0006 Смески бетонные тяжелого бетона [БСТ], для дорожных и взлётно-посадочных покрытий, класс В16 (М200) | | м3 | 7,344 | 1 | 7,344 | | | | | 6 009,13 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 44 123,71 |
| | Отражающие газопроводы | | шт | 90 | 1 | 90 | | | | | 321 750,00 |
| 91 | Объем=180/2 | | | | | | | | | | 321 750,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|----------------------|--|---------|---------|---|---------|----------|------|----|-----------|------------|
| Цена=42901,2 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции 321750,00 | | | | | | | | | | | |
| 92 | ГЭСН27-06-038-01 | Установка вазонов | шт | 28 | 1 | 28 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 14 | | | | | 5581,10 |
| | | 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 0,5 | | 14 | | | | | 5581,10 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 684,36 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 1,4 | | | | | 635,75 |
| | | 91.06.05-056 Плотущики универсальные фронтальные пневмопеленные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,01 | | 0,28 | | | | 1111,91 | 311,33 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,28 | | | | 484,51 | 130,08 |
| | | 91.07.08-024 Растворокислотные передвижные, объем бака 65 л | маш.час | 0,01 | | 0,28 | 2,31 | 1,23 | | 2,94 | 0,80 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3 | чел.-ч | 0,01 | | 0,28 | | | | 412,51 | 115,50 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,28 | | | | 594,48 | 166,45 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,28 | | | | 484,51 | 130,08 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.час | 0,02 | | 0,56 | | | | 387,46 | 205,78 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,56 | | | | 484,51 | 280,13 |
| | | 4 М | | | | | | | | 360,07 | 360,07 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,00038 | | 0,01064 | 35,71 | 0,41 | | 14,64 | 0,16 |
| | | 02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класса, средний | м3 | 0,00324 | | 0,09072 | 565,20 | 2,19 | | 1237,79 | 112,29 |
| | | 02.02.01.0001 Горючемазотный общестроительного назначения Кустовые/тепловый М400 (ПЦ-400-ДО БЛЕМ1 32,5Б) | т | 0,00109 | | 0,03052 | 4800,95 | 1,69 | | 8113,44 | 247,62 |
| | | ФОТ | % | 147 | | 147 | | | | 6216,85 | 9138,77 |
| | | Пр0812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | 830,58 | 830,58 |
| | | Пр0774-021.0 СИ Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | 24739,63 | 24739,63 |
| | | Всего по позиции | шт | 28 | 1 | 28 | 9247,90 | 1,23 | | 11373,81 | 318466,68 |
| 93 | ФСБ1-05.3.02.03-0045 | Вазон бетонный, диаметр 800 мм, высота до 500 мм | шт | | | | | | | | 318466,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1012921,56 |
| | | Итого по разделу в Установки малых архитектурных форм | | | | | | | | | 114,874 |
| | | Справочно | | | | | | | | | 4409096 |
| | | заплата труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | заплата труда машинистов | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Освещение | | | | | | | | | | | |
| 99 | ГЭСН33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кв с тросерсами без приставок одноставных | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 12,24 | | | | | 5240,07 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3,06 | | 12,24 | | | | 428,11 | 5240,07 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | 5788,13 | 5788,13 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 3,48 | | | | 1961,15 | 5394,33 |
| | | 91.04.01-031 Машини бурлильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.час | 0,68 | | 2,72 | | | | 533,84 | 1452,04 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5 | чел.-ч | 0,68 | | 2,72 | | | | 594,48 | 451,80 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | | 0,76 | | | | 353,03 | 353,03 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,76 | | | | 464,51 | 669,10 |
| | | 4 М | | | | | | | | 117,24 | 117,24 |
| | | 01.3.01.05-038 Смазка защитная электроизоляционная | кг | 0,1 | | 0,4 | 238,29 | 1,23 | | 88,42 | 11,81 |
| | | 01.3.01.06-0051 Смазка солидол жаровой Ж | кг | 0,03 | | 0,12 | 56,11 | 2,04 | | 114,46 | 9,16 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | | 0,08 | 61265,39 | 1,49 | | 91285,43 | 146,06 |
| | | 14.4.02.04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная | т | 0,0004 | | 0,0016 | 80020,98 | 1,27 | | 101526,64 | 40,65 |
| | | 14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | | 0,0004 | 103173 | 1,39 | | 1434,10 | 344,18 |
| | | 20.2.02.04-0006 Копилки полиэтиленовые К-6 | 100 шт | 0,06 | | 0,24 | | | | 7045,14 | 7256,49 |
| | | ФОТ | % | 103 | | 103 | | | | 4227,05 | 4227,05 |
| | | Пр0812-027.0-1 НР Линии электропередачи | % | 80 | | 80 | | | | 6245,99 | 24983,94 |
| | | Пр0774-027.0 СИ Линии электропередачи | % | 80 | | 80 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24983,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|------------------|---|---------|-------|---|---------|----------|------|------------|----|-----------|
| 101 | ГЭСН33-04-017-01 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (соз. синтетическая) при количестве 29 опор; с использованием автодроповедения | 1000 м | 0,075 | 1 | 0,075 | | | | | |
| | | Объем=75 / 1000 | | | | 4,893 | | | | | 2 247,40 |
| | | 1 ОУ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,893 | | | | | 2 247,40 |
| | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 65,24 | | | | | | | 1 056,66 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 1 289,98 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 2,81325 | | | | | 1 608,88 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,82 | | 0,0615 | | | | | 623,97 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,82 | | 0,0615 | | | | | 0,79 |
| | | 91.06.01-002 Демартаж подравнительные, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.час | 9,76 | | 0,732 | 0,54 | 1,47 | | | 60,09 |
| | | 91.06.03-057 Лебедки электрические тросовые, усилием 122,62 кН (12,5 т) | маш.час | 11,95 | | 0,89625 | 47,55 | 1,41 | | | 882,33 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 11,95 | | 0,89625 | | | | | 389,71 |
| | | 91.06.06-011 Автодроповедения, высота подъема 12 м | чел.-ч | 24,41 | | 1,83075 | 346,73 | 1,39 | | | 481,95 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 24,41 | | 1,83075 | | | | | 850,40 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,33 | | 0,02475 | | | | | 14,71 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,33 | | 0,02475 | | | | | 11,50 |
| | | 4 М | | | | 0,02475 | | | | | 2 766,96 |
| | | 25.2.02.04-0002 Замки анкерный для подвешивания самонесущих кабелей; сечением 11-15 мм ² , минимальная разрывная нагрузка 15 кН, диаметр анодированного корпуса зажима без стального тросика и кольца 172x28x3 мм, длина клинцела 105 мм, длина петли 200 мм | контп | 2 | | 0,15 | 274,81 | 0,73 | | | 200,61 |
| | | 25.2.02.04-0003 Комплект провешочной подвески для подвешивания самонесущих кабелей; сечением 16-85 мм ² , предельная нагрузка 12,20 кН в составе фронштейна на высококоррозионного коррозионностойкого алюминнивого сплава и пластикового подвеса | контп | 29 | | 2,175 | 576,55 | 1,25 | | | 720,89 |
| | | 25.2.02.11-0021 Дюгта крепления на нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной буглой, шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм | шт | 1,8 | | 0,135 | 4 136,76 | 1,99 | | | 7 983,95 |
| | | 25.2.02.11-0051 Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | шт | 0,62 | | 0,0465 | 1 367,14 | 1,44 | | | 91,54 |
| | | ФСБЦ-20.1.01.08-0002 Замки пшвычные для соединения неизолированных алюминниевых проводников сечением 10-50 мм ² и медных проводников сечением 1,5-10 мм ² ; обработанные смазкой антиоксидантом | шт | 0 | | 0 | 485,31 | 1,5 | | | 0,00 |
| 101.1 | | ФСБЦ-20.2.02.04-0001 Комплект герметичные для защиты жил подвески поперечного сечения от 6 до 35 мм ² | шт | 0 | | 0 | 1 669,04 | 1,39 | | | 0,00 |
| 101.2 | | ФСБЦ-21.2.01.01-0066 Провод самонесущий изолированный СИП-4 АХ25-0-В/1 | 1000 м | 1,02 | | 0,0763 | | | | | 7 968,80 |
| 101.3 | | ФСБЦ-25.2.02.09-0011 Хомуты нейлоновые кабельные стальные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм | шт | 0 | | 0 | 485,31 | 1,5 | | | 0,00 |
| 101.4 | | ФОТ | % | 103 | | 103 | | | | | 3 517,38 |
| | | Прв812-027-0-1 НР Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | | 3 522,90 |
| | | Прв774-027-0 ОП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | | 2 110,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 272 876,07 | | 20 443,13 |
| 102 | ГЭСН33-04-014-02 | Установка светотельников, с лампами люминисцентными | шт | | 1 | 8 | | | | | 6 884,01 |
| | | 1 ОУ(ЗТ) | чел.-ч | | | 16,08 | | | | | 6 884,01 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 2,01 | | 16,08 | | | | | 6 411,26 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 3 398,27 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 6,48 | | | | | 5 888,12 |
| | | 91.06.06-013 Автодроповедения, высота подъема 22 м | маш.час | 0,7 | | 5,6 | 756,44 | 1,39 | | | 1 051,45 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,7 | | 5,6 | | | | | 533,84 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 | | 0,88 | | | | | 594,48 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | | 0,88 | | | | | 464,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 108,84 |
| | | 01.3.01.01-0010 Баланс-разветвитель | кг | 0,06 | | 0,48 | 160,27 | 1,11 | | | 85,39 |
| | | 01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная | кг | 0,01 | | 0,08 | 238,29 | 1,23 | | | 23,45 |
| | | ФСБЦ-01.7.19-03-0011 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской шайбой, диаметр резьбы М8, длина болта 16-100 мм | кг | 0 | | 0 | 121,85 | 1,1 | | | 0,00 |
| | | ФОТ | % | 103 | | 103 | | | | | 10 282,28 |
| | | Прв812-027-0-1 НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | | 10 590,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-------|------|------|------|-----------|------|----|----|-----------|
| | Пр774-027.0 СП Линии электропередачи | | % | 60 | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | 60 | | | | | 6 169,37 |
| 103 | ФСБЦ.20.3.03.07-1460 Светильник светодиодный уличный ВЕСТ ВОХ-Х NANO 100 100W | | шт | 8 | 1 | 8 | 8 188,46 | 1,4 | | | 91 710,72 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 91 710,72 |
| 104 | ФСБЦ.07.2.02.02-0137 Кронштейн дугорожковый | | шт | 4 | 1 | 4 | 20 641,21 | 0,75 | | | 15 480,91 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 61 923,64 |
| 105 | ГЭСНМ08-03-573-04 Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 3М ОТ(3ТМ) | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,05 | | | | 985,46 |
| | Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,05 | | | | 985,46 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,05 | | | | 985,46 |
| | 2 3М | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,05 | | | | 985,46 |
| | ОТ(3ТМ) | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,05 | | | | 985,46 |
| | 91.04.01-041 Молотки Брулиные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | | шт | 1 | 1 | 1 | 21,06 | 1,37 | | | 28,85 |
| | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | шт | 1 | 1 | 1 | 21,06 | 1,37 | | | 28,85 |
| | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | шт | 1 | 1 | 1 | 623,97 | | | | 96,53 |
| | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | шт | 1 | 1 | 1 | 623,97 | | | | 96,53 |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | шт | 1 | 1 | 1 | 594,48 | | | | 37,44 |
| | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | шт | 1 | 1 | 1 | 464,51 | | | | 35,67 |
| | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5,4 м3/мин | | шт | 1 | 1 | 1 | 18,21 | | | | 27,87 |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | шт | 1 | 1 | 1 | 464,51 | | | | 11,11 |
| | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОСН 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 155,63 | 1,2 | | | 68,26 |
| | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 174,93 | 1,1 | | | 40,30 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сурик железный | | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 79,88 | 1,49 | | | 18,86 |
| | 421Пр_2020_Л75_дп.а. Высококачественные неорганические материалы ресурсы | | шт | 2 | 2 | 2 | 119,02 | | | | 19,24 |
| | ФОТ | | % | 97 | 97 | 97 | 1 139,03 | | | | 2,38 |
| | Пр812-049-3-1 НР Энергетические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | 51 | 580,91 | | | | 1 104,86 |
| | Пр774-048.3 СП Энергетические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | 51 | 580,91 | | | | 1 104,86 |
| | Всего по позиции | | | | | | 4 303,03 | 1,11 | | | 3 103,42 |
| 108 | ФСБЦ.20.4.04.03-0094 ИРБ5 Шина нулевая ШИН 8х12-6-9-2-С Цена=142,04/1,2 | | шт | 1 | 1 | 1 | 4 303,03 | 1,11 | | | 4 776,36 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 776,36 |
| 108 | Шина нулевая ШИН 8х12-6-9-2-С Цена=142,04/1,2 | | шт | 1 | 1 | 1 | 118,37 | | | | 118,37 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 118,37 |
| 109 | Шина РЕ "защит" ШИН-9х12-5-У2-ЖЕК Цена=152,44/1,2 | | шт | 1 | 1 | 1 | 127,03 | | | | 127,03 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 127,03 |
| 111 | Счет Табурет астрономический Цена=205,71/2 | | шт | 1 | 1 | 1 | 171,42 | | | | 171,42 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 171,42 |
| 112 | ГЭСНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М | | шт | 2 | 1 | 2 | 2,06 | | | | 985,46 |
| | Прибор или аппарат | | шт | 2 | 1 | 2 | 2,06 | | | | 985,46 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,06 | | | | 985,46 |
| | 4 М | | шт | 1 | 1 | 1 | 2,06 | | | | 985,46 |
| | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 174,83 | 1,1 | | | 7,70 |
| | 421Пр_2020_Л75_дп.а. Высококачественные неорганические материалы ресурсы | | % | 2 | 2 | 2 | 192,42 | | | | 7,70 |
| | ФОТ | | % | 97 | 97 | 97 | 19,71 | | | | 19,71 |
| | Пр812-049-3-1 НР Энергетические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | 51 | 955,90 | | | | 985,46 |
| | Пр774-049.3 СП Энергетические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | 51 | 502,38 | | | | 955,90 |
| | Всего по позиции | | | | | | 1 235,68 | | | | 502,38 |
| | Всего по позиции | | | | | | 2 471,35 | | | | 2 471,35 |
| 113 | КСР2-82.1.01.09-1012 Выключатели автоматические, тип ВА 47-53 С зп 10А Объем=2/10 | | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 410,04 | | | | 282,01 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 282,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|----|----|--------------|
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 282,01 |
| | Итого по разделу 9 Освещение | | | | | | | | | | 243 673,99 |
| | Справочно | | | | | | | | | | |
| | заплаты труда рабочих | 37,393 | | | | | | | | | |
| | заплаты труда машинистов | 13,08325 | | | | | | | | | |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 4 197 878,30 |
| | Строительные работы | | | | | | | | | | 5 537 485,44 |
| | Монтажные работы | | | | | | | | | | 102 478,67 |
| | Оборудование | | | | | | | | | | 282,01 |
| | Всего | | | | | | | | | | 5 640 246,12 |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 739 986,45 |
| | Всего наладочные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 839 249,49 |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 602 896,32 |
| | НДС 20% | | | | | | | | | | 1 126 049,22 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 6 788 295,94 |
| | Справочно | | | | | | | | | | |
| | заплаты труда рабочих | 1600,2732709 | | | | | | | | | |
| | заплаты труда машинистов | 181,568887 | | | | | | | | | |

Составил:

[подпись, инициалы, фамилия]

Проверил:

[подпись, инициалы, фамилия]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-129 Методики.

Сумма в рублях 67 622 895,34 руб.
цены согласованы с ООО «Сибирь-ремонт»
ИИИ - Шишкина Н.В.

СОГЛАСОВАНО
С отдел ценообразования в строительстве
Департамента ценового, тарифного
регулирующего и трудовых отношений
Комитета по бюджетной политике и
финансам администрации
города Иркутска
№ 20 от 20.11.19 г.

