

Приложение № _____ к договору № _____ от _____ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
ООО "Самарские коммунальные системы"
Главный управляющий директор

В.В. Бирюков

2023 года

2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Министра России от 28 декабря 2019 г. № 871/нр, 872/нр, 873/нр, 874/нр, 875/нр, 876/нр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/нр, 172/нр, от 01.06.2020 № 294/нр, 295/нр, от 30.06.2020 № 352/нр, 353/нр, от 20.10.2020 № 635/нр, 636/нр, от 08.02.2021 № 50/нр, 51/нр, от 24.05.2021 № 320/нр, 321/нр, от 24.06.2021 № 407/нр, 408/нр, от 14.10.2021 № 745/нр, 746/нр), от 20.12.2021 № 961/нр, 962/нр)

Расценки приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказы Министра России от 28.12.2019 г. № 871/нр, 872/нр, 873/нр, 874/нр, 875/нр, 876/нр, от 30.03.2020 № 171/нр, 172/нр, от 01.06.2020 № 294/нр, 295/нр, от 30.06.2020 № 352/нр, 353/нр, от 20.10.2020 № 635/нр, 636/нр, от 08.02.2021 № 50/нр, 51/нр, от 24.05.2021 № 320/нр, 321/нр, от 24.06.2021 № 407/нр, 408/нр, от 14.10.2021 № 745/нр, 746/нр), от 20.12.2021 № 961/нр, 962/нр)

Расценки письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/нр

Расценки нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Строительство ввода водопроводного Д-110мм. Для обеспечения водоснабжения и водоотведения объекта: Жилой дом по адресу: г.Самара, ул.Г.Димитрова, дом 74А, секция 1А
(наименование стройки)

Строительство ввода водопроводного Д-110мм. Для обеспечения водоснабжения и водоотведения объекта: Жилой дом по адресу: г.Самара, ул.Г.Димитрова, дом 74А, секция 1А
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ввод водопровода

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основания 012/2023-НВ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023г. (01.01.2000)

Сметная стоимость 1 616,26 (149,02) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 307,85 (120,57) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 101,78 (3,32) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 388,75 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 54,14 чел.час.

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|----------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Разборка асф/бет покрытия | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР27-03-011-01 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезирования до 1300 мм, толщина слоя до 5 см Объем=(248-24,5) / 100 | 100 м2 | 2,235 | 1 | 2,235 | | | | | |
| | 1-2-9 | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 0,26 | | 0,5811 | 8,46 | | 4,92 | | |
| | 91.08.10-054 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.час | 0,27 | | 0,60345 | 1 411,44 | | 851,73 | | |
| | 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.час | 0,27 | | 0,60345 | 86,50 | | 52,20 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,01 | | 0,02235 | 110,00 | | 2,48 | | |
| | 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.час | 0,21 | | 0,48935 | 113,44 | | 53,24 | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,077 | | 0,172095 | 2,44 | | 0,42 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 2,20 | | 4,92 | 30,64 | 150,75 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 429,37 | | 959,64 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 9,74 | | 21,77 | 30,64 | 667,03 |
| | 4 | М | | | | | 0,19 | | 0,42 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 0,26 | | 0,5811 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,76 | | 1,6986 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 431,76 | | 964,88 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 26,69 | | 817,78 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 38,23 | | 1 202,14 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 35,76 | | 1 095,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 039,97 | | |
| 2 | ФЕР27-03-008-04 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных Объем=(24,5*0,18) / 100 | 100 м3 | 0,0441 | 1 | 0,0441 | | | | | |
| | 1-2-7 | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 179,8 | | 7,92918 | 8,31 | | 65,89 | | |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,55 | | 0,068355 | 123,00 | | 8,41 | | |
| | 91.18.01-007 | Компрессоры поршневые с двигателем внутреннего сгорания, давление до 888 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 44,08 | | 1,943928 | 90,00 | | 174,95 | | |
| | 91.21.10-003 | Молотки при работе от поршневых компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 88,16 | | 3,887856 | 1,53 | | 5,95 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 1 494,14 | | 65,89 | 30,64 | 2 018,87 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 4 282,73 | | 189,31 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 464,37 | | 20,48 | 30,64 | 627,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------|---|-----------|--------|---|----------|----------|---|----------|-------|----------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 179,8 | | 7,92918 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 45,63 | | 2,012283 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 786,87 | | 255,20 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 86,37 | | 2 646,38 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 128,08 | | 3 890,18 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 115,74 | | 3 546,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 487,90 | | |
| 3 | ФЕР27-03-008-02 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных Объем=24,5*0,26 / 100 | 100 м3 | 0,0637 | 1 | 0,0637 | | | | | |
| | 1-2-0 | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 13,22 | | 0,842114 | 7,80 | | 8,57 | | |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,84 | | 0,123578 | 123,00 | | 15,20 | | |
| | 91.12.08-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.час | 1,39 | | 0,088543 | 8,00 | | 0,71 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,46 | | 0,029302 | 110,00 | | 3,22 | | |
| | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 1,39 | | 0,088543 | 77,20 | | 6,84 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 103,12 | | 8,57 | 30,64 | 201,30 |
| | 2 | ЗМ | | | | | 407,65 | | 25,97 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 50,30 | | 3,20 | 30,64 | 98,05 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,22 | | 0,842114 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,79 | | 0,241423 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 510,77 | | 32,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,77 | | 299,35 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 14,36 | | 440,04 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 13,09 | | 401,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 59,99 | | |
| 4 | ФЕРр68-14-1 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании Объем=4 / 100 | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | |
| | 1-3-1 | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 68,26 | | 2,7304 | 8,84 | | 23,59 | | |
| | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 688 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 8,4 | | 0,376 | 90,00 | | 33,84 | | |
| | 91.21.10-003 | Молоты при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 28,2 | | 1,128 | 1,53 | | 1,73 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 589,77 | | 23,59 | 30,64 | 722,80 |
| | 2 | ЗМ | | | | | 889,15 | | 35,57 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 94,56 | | 3,78 | 30,64 | 115,82 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 68,26 | | 2,7304 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,4 | | 0,376 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 478,92 | | 59,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,37 | | 838,62 |
| | Пр/812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | 102 | | | 27,92 | | 855,38 |
| | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | 54 | | | 14,78 | | 452,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 101,86 | | |
| 5 | ФССЦлр-01-01-01-043 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=4,41*2,4*6,37*1,2*4*0,1 | 1 т груза | 18,63 | 1 | 18,63 | 3,28 | | 81,11 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 61,11 | | |
| 6 | ФССЦлр-03-21-01-025 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км Объем=18,63*223,5*0,05*1,98 | 1 т груза | 40,76 | 1 | 40,76 | 17,32 | | 705,96 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 705,96 | | |
| | | Итого по разделу 1 Разборка асфальт покрытия: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 2 078,95 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих: | | | | | | | 100,97 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 1 977,56 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 49,23 | | |
| | | Материалы | | | | | | | 0,42 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 2 466,79 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 1 699,72 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 100,97 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 210,49 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 49,23 | | |
| | | материалы | | | | | | | 0,42 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 208,47 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 179,37 | | |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 767,07 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 150,20 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 208,47 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 179,37 | | |
| | | Итого по разделу 1 Разборка асфальт покрытия | | | | | | | 2 466,79 | | |
| Раздел 2. Восстановление покрытия | | | | | | | | | | | |
| Проездная часть | | | | | | | | | | | |
| 7 | ФЕР27-04-008-03 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,8 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): нижнего слоя двухслойных Объем=24,5 / 1000 | 1000 м2 | 0,0245 | 1 | 0,0245 | | | | | |
| | 1-2-5 | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 29,6 | | 0,7252 | 8,17 | | 5,92 | | |
| | 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 2,35 | | 0,057575 | 59,47 | | 3,42 | | |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 0,36 | | 0,00882 | 123,00 | | 1,08 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 3,69 | | 0,090405 | 88,99 | | 8,14 | | |
| | 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.час | 11,7 | | 0,28665 | 243,15 | | 69,70 | | |
| | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.час | 5,74 | | 0,14063 | 226,54 | | 31,86 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 2,6 | | 0,0837 | 110,00 | | 7,01 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|---------|----------|---|----------|-----------|---|----------|-------|---------|
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 | | 0,49 | 2,44 | | 1,20 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 241,83 | | 5,92 | 30,64 | 181,39 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 4 947,29 | | 121,21 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 301,70 | | 7,39 | 30,64 | 226,43 |
| | 4 М | | | | | | 19 515,80 | | 1,20 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 29,6 | | 0,7252 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 26,44 | | 0,64778 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 5 237,92 | | 128,33 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 13,31 | | 407,82 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 19,67 | | 599,50 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 17,84 | | 546,48 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 165,74 | | |
| 8 | ФЕР27-04-006-02 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных | 1000 м2 | 0,0245 | 1 | 0,0245 | | | | | |
| | | Объем=24,5 / 1000 | | | | | | | | | |
| | 1-2-6 | Затраты труда рабочих (ср 2,6) | чел.-ч | 33 | | 0,8085 | 8,17 | | 6,61 | | |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,6 | | 0,0392 | 123,00 | | 4,82 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 7,06 | | 0,19502 | 89,99 | | 17,55 | | |
| | 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.час | 19 | | 0,4655 | 243,15 | | 113,19 | | |
| | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.час | 8,51 | | 0,208495 | 226,54 | | 47,23 | | |
| | 91.08.07-011 | Распределители каменной мелочи | маш.час | 0,57 | | 0,013965 | 116,64 | | 1,63 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомочные 6000 л | маш.час | 2,6 | | 0,0637 | 110,00 | | 7,01 | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 30 | | 0,735 | 2,44 | | 1,79 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 269,61 | | 6,61 | 30,64 | 202,53 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 7 813,31 | | 191,43 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 458,66 | | 11,24 | 30,64 | 344,39 |
| | 4 М | | | | | | 22 322,55 | | 1,79 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 33 | | 0,8085 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 40,24 | | 0,98588 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 8 156,12 | | 199,83 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 17,85 | | 546,92 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 26,24 | | 803,97 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 23,92 | | 732,87 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 249,99 | | |
| 9 | ФССЦ-02.2.05.04-1822 | Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Материалы для строительных работ) | м3 | 9,281 | 1 | 9,281 | 155,94 | | 1 444,16 | | |
| | | Объем=4,6305*4,6305 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 444,16 | | |
| 10 | ФССЦ-02.2.05.04-1702 | Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2 (Материалы для строительных работ) | м3 | 0,3675 | 1 | 0,3675 | 130,00 | | 47,78 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 47,78 | | |
| 11 | ФЕР27-04-006-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 26 см) Объем=24,5 / 1000 | 1000 м2 | -0,0245 | 1 | -0,0245 | | | | | |
| | | корректировка толщины ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск; ЗТМ=4; МАТ=4 к раск; ТЗ=4; ТЗМ=4) | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,83 | 4 | -0,08134 | 89,99 | | -7,32 | | |
| | 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.час | 0,82 | 4 | -0,08036 | 243,15 | | -19,54 | | |
| | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.час | 0,86 | 4 | -0,08428 | 226,54 | | -19,09 | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 468,89 | 4 | -45,95 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 27,84 | 4 | -2,73 | 30,64 | -83,65 |
| | 4 М | | | | | | 1 297,80 | 4 | 0,00 | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 2,51 | 4 | -0,24598 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 468,89 | | -45,95 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | -2,73 | | -83,65 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | -4,01 | | -122,97 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | -3,66 | | -112,09 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | -53,62 | | |
| 12 | ФССЦ-02.2.05.04-1822 | Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Материалы для строительных работ) | м3 | -1,2348 | 1 | -1,2348 | 155,94 | | -192,55 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | -192,55 | | |
| 13 | ФЕР27-06-028-01 | Розливы вяжущих материалов (0,8 л на м2) Объем=0,8*24,5/1000 | т | 0,0196 | 1 | 0,0196 | | | | | |
| | 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.час | 0,33 | | 0,006468 | 118,47 | | 0,77 | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 39,10 | | 0,77 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,15 | | 0,14 | 30,64 | 4,29 |
| | 01.2.01.01 | Битум | т | 1,03 | | 0,020188 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,66 | | 0,012936 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 39,10 | | 0,77 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 0,14 | | 4,29 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 0,21 | | 6,31 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 0,19 | | 5,75 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1,17 | | |
| 14 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ (Материалы для строительных работ) | т | 0,020188 | 1 | 0,020188 | 1 487,60 | | 30,03 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 30,03 | | |
| 15 | ФЕР27-06-029-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=24,5 / 1000 | 1000 м2 | 0,0245 | 1 | 0,0245 | | | | | |
| | | 1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 20,86 | | 0,51107 | 6,74 | | 4,47 | | |
| | 91.06.03-049 | Льбеки ручные и рычажные тяговым усилием до 8,81 кН (1 т) | маш.час | 2,44 | | 0,05978 | 0,58 | | 0,03 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,55 | | 0,013475 | 89,99 | | 1,21 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|---|----------|--------|-----------|-----------|---|----------|-------|-----------|
| П.Н | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.час | 2,04 | | 0,04998 | 694,79 | | 34,73 | | |
| | 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.час | 2,14 | | 0,05243 | 247,24 | | 12,98 | | |
| | 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 1,51 | | 0,036995 | 216,98 | | 8,03 | | |
| | 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш.час | 2,59 | | 0,063455 | 236,79 | | 15,03 | | |
| | 91.08.03-048 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.час | 0,97 | | 0,023765 | 298,31 | | 7,09 | | |
| | 91.08.06-001 | Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.час | 1,52 | | 0,03724 | 19,04 | | 0,71 | | |
| | 91.08.11-031 | Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 2,04 | | 0,04998 | 1 503,75 | | 75,16 | | |
| | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.час | 2,04 | | 0,04998 | 19,40 | | 0,97 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 3,1 | | 0,07595 | 110,00 | | 8,35 | | |
| | 91.13.03-112 | Спецавтомобили-воздоходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.час | 0,2 | | 0,0049 | 92,86 | | 0,46 | | |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин | маш.час | 3,71 | | 0,090895 | 203,20 | | 18,47 | | |
| | 91.21.10-003 | Молоты при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 1,15 | | 0,028175 | 1,53 | | 0,04 | | |
| | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,004 | | 0,000098 | 1 554,20 | | 0,15 | | |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроедающая | м³ | 20,52 | | 0,50274 | 3,15 | | 1,58 | | |
| | 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0024 | | 0,0000588 | 40 650,00 | | 2,39 | | |
| | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,012 | | 0,000294 | 10 068,00 | | 2,96 | | |
| | 01.7.17.06-0061 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм | шт | 0,782 | | 0,019159 | 737,00 | | 14,12 | | |
| | 08.1.02.11-0001 | Поклоки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0008 | | 0,0000196 | 5 989,00 | | 0,12 | | |
| | 08.4.03.02-0007 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм | т | 0,0008 | | 0,0000196 | 5 520,00 | | 0,11 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 182,32 | | 4,47 | 30,64 | 138,96 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 7 479,03 | | 183,24 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 234,46 | | 5,74 | 30,64 | 175,87 |
| | 4 М | | | | | | 874,78 | | 21,43 | | |
| | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 20,86 | | 0,51107 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 18,85 | | 0,461825 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 8 536,13 | | 209,14 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 10,21 | | 312,83 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 15,01 | | 459,86 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 13,68 | | 419,19 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 237,83 | | |
| 16 | ФЕР27-06-030-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 (до 8 см) Объем=24,5 / 1000 корректировка толщины ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к раск; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск; ТЗ=8; ТЗМ=8) | 1000 м² | 0,0245 | 1 | 0,0245 | | | | | |
| П.Н | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 0,35 | 8 | 0,0688 | 9,40 | | 0,64 | | |
| | 91.08.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,11 | 8 | 0,02156 | 89,99 | | 1,94 | | |
| | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.час | 0,1 | 8 | 0,0198 | 694,79 | | 13,62 | | |
| | 91.08.11-031 | Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 0,1 | 8 | 0,0198 | 1 503,75 | | 29,47 | | |
| | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.час | 0,1 | 8 | 0,0198 | 19,40 | | 0,38 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,1 | 8 | 0,0198 | 110,00 | | 2,16 | | |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин | маш.час | 0,08 | 8 | 0,01176 | 203,20 | | 2,39 | | |
| | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,001 | 8 | 0,000196 | 1 554,20 | | 0,30 | | |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроедающая | м³ | 0,44 | 8 | 0,08624 | 3,15 | | 0,27 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 3,29 | 8 | 0,64 | 30,64 | 19,61 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 254,89 | 8 | 49,96 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,95 | 8 | 1,17 | 30,64 | 35,85 |
| | 4 М | | | | | | 2,94 | 8 | 0,58 | | |
| | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | 8 | 0 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 0,35 | 8 | 0,0688 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,47 | 8 | 0,09212 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 261,12 | | 51,18 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 1,81 | | 55,46 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 2,66 | | 81,53 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 2,43 | | 74,32 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 56,27 | | |
| 17 | ТЦ.04.2.01.01_63_63670461 60_01.07.2023_01 | Асфальтобетонная смесь АЗНН (ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме по ГОСТ 33133-2014) (Материалы для строительных работ) Объем=24,5*0,08*2,489 Цена=8170/1,20 | т | 4,878 | 1 | 4,878 | 8 808,33 | | 3 953,69 | 8,4 | 33 211,03 |
| Н | Всего по позиции | | | | | | | | 3 953,69 | | 33 211,03 |
| | 18 | ФЕР27-06-026-01 | Разлив жидких материалов (0,8 л на м²) Объем=0,6*24,5/1000 | т | 0,0147 | 1 | 0,0147 | | | | |
| | 91.08.02-001 | Автоудропаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.час | 0,33 | | 0,004851 | 118,47 | | 0,57 | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 39,10 | | 0,57 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,15 | | 0,11 | 30,64 | 3,37 |
| | 01.2.01.01 | Битум | т | 1,03 | | 0,015141 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,66 | | 0,009702 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 39,10 | | 0,57 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 0,11 | | 3,37 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 0,16 | | 4,95 |
| 19 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ | т | 0,015141 | 1 | 0,015141 | 1 497,60 | | 0,88 | | |
| | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | 22,52 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 22,52 | | |
| 20 | ФЕР27-06-029-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=24,5 / 1000 | 1000 м² | 0,0245 | 1 | 0,0245 | | | | | |
| | 1-3-2 | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 20,86 | | 0,51107 | 6,74 | | 4,47 | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|--|--|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-------|-----------|------|
| П.Н | 91.06.03-049 | Льбедаки ручные и рычажные тгловым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.час | 2,44 | | 0,05978 | 0,58 | | 0,03 | | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,55 | | 0,013475 | 89,99 | | 1,21 | | | |
| | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 18 м/мин | маш.час | 2,04 | | 0,04998 | 694,79 | | 34,73 | | | |
| | 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.час | 2,14 | | 0,05243 | 247,24 | | 12,96 | | | |
| | 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 1,51 | | 0,036985 | 216,98 | | 8,03 | | | |
| | 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш.час | 2,59 | | 0,063455 | 236,79 | | 15,03 | | | |
| | 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.час | 0,97 | | 0,023765 | 288,31 | | 7,09 | | | |
| | 91.08.06-001 | Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.час | 1,52 | | 0,03724 | 19,04 | | 0,71 | | | |
| | 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 2,04 | | 0,04998 | 1 503,75 | | 75,16 | | | |
| | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.час | 2,04 | | 0,04998 | 19,40 | | 0,87 | | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 3,1 | | 0,07595 | 110,00 | | 8,35 | | | |
| | 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.час | 0,2 | | 0,0049 | 92,86 | | 0,46 | | | |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.час | 3,71 | | 0,090895 | 203,20 | | 18,47 | | | |
| | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 1,15 | | 0,028175 | 1,53 | | 0,04 | | | |
| | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,004 | | 0,000098 | 1 554,20 | | 0,16 | | | |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопротводная | м3 | 20,52 | | 0,50274 | 3,15 | | 1,58 | | | |
| | 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм | т | 0,0024 | | 0,0000588 | 40 650,00 | | 2,39 | | | |
| | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,012 | | 0,000294 | 10 068,00 | | 2,99 | | | |
| | 01.7.17.06-0081 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм | шт | 0,782 | | 0,019159 | 737,00 | | 14,12 | | | |
| | 08.1.02.11-0001 | Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0008 | | 0,0000196 | 5 989,00 | | 0,12 | | | |
| | 08.4.03.02-0007 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм | т | 0,0008 | | 0,0000196 | 5 520,00 | | 0,11 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 182,32 | | 4,47 | 30,64 | 136,98 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7 479,03 | | 183,24 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 234,48 | | 5,74 | 30,64 | 175,87 | |
| | | 4 М | | | | | 874,78 | | 21,43 | | | |
| | | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20,86 | | 0,51107 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18,86 | | 0,461825 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8 536,13 | | 208,14 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,21 | | 312,83 | |
| | | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | 15,01 | | 458,86 | |
| | | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | 13,68 | | 418,18 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 237,83 | | | |
| | 21 | ФЕР27-06-030-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 Объем=24,5 / 1000 добавить до толщины 5 см ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | 1000 м2 | 0,0245 | 1 | 0,0245 | | | | | |
| | П.Н | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,35 | 2 | 0,01715 | 9,40 | | 0,16 | | |
| | | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 18 м/мин | маш.час | 0,11 | 2 | 0,00539 | 89,99 | | 0,49 | | |
| | | 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0049 | 694,79 | | 3,40 | | |
| | | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0049 | 19,40 | | 0,10 | | |
| | | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0049 | 110,00 | | 0,54 | | |
| | | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.час | 0,06 | 2 | 0,00294 | 203,20 | | 0,90 | | |
| | | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,001 | 2 | 0,000049 | 1 554,20 | | 0,08 | | |
| | | 01.7.03.01-0002 | Вода водопротводная | м3 | 0,44 | 2 | 0,02158 | 3,15 | | 0,07 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 3,29 | 2 | 0,16 | 30,64 | 4,90 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 254,89 | 2 | 12,49 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,95 | 2 | 0,29 | 30,64 | 8,89 | |
| | | 4 М | | | | | 2,94 | 2 | 0,14 | | | |
| | | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | 2 | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,35 | 2 | 0,01715 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,47 | 2 | 0,02303 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 281,12 | | 12,79 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,45 | | 13,79 | |
| | | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | 0,66 | | 20,27 | |
| | | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | 0,60 | | 18,48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14,05 | | | |
| 22 | ТЦ_04.2.01.01_63_63670481 80_01.07.2023_01 | Асфальтобетонные смеси А16ВЛ (ГОСТ Р 58408.2-2020 на битуме по ГОСТ 33133-2014) (с доставкой) (Материалы для отконтных работ) Объем=24,5*0,05*2,55 Цена=9090/1,20 | т | 3,124 | 1 | 3,124 | 7 575,00 | | 2 817,18 | 8,4 | 23 664,30 | |
| Н | 23 | ФЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов (0,4 л на м2) Объем=0,4*248/1000 | т | 0,0992 | 1 | 0,0992 | | 2 817,18 | | 23 664,30 | |
| | 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.час | 0,33 | | 0,032736 | 118,47 | | 3,88 | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 39,10 | | 3,88 | | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,15 | | 0,71 | 30,64 | 21,75 | |
| | 01.2.01.01 | Битум | т | 1,03 | | 0,102178 | | | | | | |
| | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | | 0,065472 | | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | 39,10 | | 3,88 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | 0,71 | | 21,75 | | |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | 1,04 | | 31,87 | | |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | 0,95 | | 29,15 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5,87 | | | |
| 24 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ (Материалы для строительных работ) | т | 0,102178 | 1 | 0,102178 | 1 487,80 | | 152,00 | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | 152,00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|---|---------|--------|---|-----------|-----------|---|-----------|-------|------------|
| 26 | ФЕР27-06-029-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=248 / 1000 | 1000 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 | | | | | |
| | | 1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 20,86 | | 5,17328 | 8,74 | | 45,21 | | |
| | 91.06.03-048 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.час | 2,44 | | 0,60512 | 0,58 | | 0,35 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,55 | | 0,1364 | 89,99 | | 12,27 | | |
| | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.час | 2,04 | | 0,50592 | 694,79 | | 351,51 | | |
| | 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.час | 2,14 | | 0,53072 | 247,24 | | 131,22 | | |
| | 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.час | 1,51 | | 0,37448 | 216,98 | | 81,25 | | |
| | 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш.час | 2,59 | | 0,64232 | 236,79 | | 152,09 | | |
| | 91.08.03-048 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.час | 0,97 | | 0,24056 | 298,31 | | 71,76 | | |
| | 91.08.09-001 | Наразчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.час | 1,52 | | 0,37696 | 19,04 | | 7,18 | | |
| | 91.08.11-031 | Перегреватели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 2,04 | | 0,50592 | 1 503,75 | | 760,78 | | |
| | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.час | 2,04 | | 0,50592 | 19,40 | | 9,81 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 3,1 | | 0,7688 | 110,00 | | 84,57 | | |
| | 91.13.03-112 | Спецавтомобили-воздуходув, грузоподъемность до 1,5 т | маш.час | 0,2 | | 0,0496 | 92,86 | | 4,61 | | |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.час | 3,71 | | 0,92008 | 203,20 | | 186,98 | | |
| | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 1,15 | | 0,2852 | 1,53 | | 0,44 | | |
| | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,004 | | 0,000992 | 1 554,20 | | 1,54 | | |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 20,52 | | 5,08896 | 3,15 | | 16,03 | | |
| | 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм | т | 0,0024 | | 0,0005952 | 40 650,00 | | 24,19 | | |
| | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,012 | | 0,002976 | 10 068,00 | | 20,96 | | |
| | 01.7.17.06-0061 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм | шт | 0,782 | | 0,193936 | 737,00 | | 142,93 | | |
| | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0008 | | 0,0001984 | 5 868,00 | | 1,19 | | |
| | 08.4.03.02-0007 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм | т | 0,0008 | | 0,0001984 | 5 520,00 | | 1,10 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 182,32 | | 45,22 | 30,64 | 1 385,54 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7 479,03 | | 1 854,80 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 234,46 | | 58,15 | 30,64 | 1 781,72 |
| | | 4 М | | | | | 874,78 | | 216,95 | | |
| П.Н. | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20,86 | | 5,17328 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18,85 | | 4,6748 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8 536,13 | | 2 116,97 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 103,37 | | 3 167,26 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 151,95 | | 4 655,87 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 138,52 | | 4 244,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 407,44 | | |
| 26 | ФЕР27-06-030-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 Объем=248 / 1000 | 1000 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 | | | | | |
| | | добавить до толщины 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 0,35 | 2 | 0,1736 | 9,40 | | 1,83 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,11 | 2 | 0,05456 | 89,99 | | 4,91 | | |
| | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0496 | 694,79 | | 34,46 | | |
| | 91.08.11-031 | Перегреватели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0496 | 1 503,75 | | 74,59 | | |
| | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0496 | 19,40 | | 0,96 | | |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,1 | 2 | 0,0496 | 110,00 | | 5,48 | | |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.час | 0,06 | 2 | 0,02976 | 203,20 | | 6,05 | | |
| | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,001 | 2 | 0,000496 | 1 554,20 | | 0,77 | | |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,44 | 2 | 0,21824 | 3,15 | | 0,69 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,29 | 2 | 1,83 | 30,64 | 49,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 254,89 | 2 | 128,43 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,85 | 2 | 2,95 | 30,64 | 90,39 |
| | | 4 М | | | | | 2,94 | 2 | 1,46 | | |
| П.Н. | 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 0 | 2 | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,35 | 2 | 0,1736 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,47 | 2 | 0,23312 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 261,12 | | 129,52 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4,58 | | 140,33 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 6,73 | | 206,29 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 6,14 | | 188,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,14 | | |
| 27 | ТЦ_04.2.01.01_63_63670461_60_01.07.2023_01 | Асфальтобетонные смеси А18ВЛ (ГОСТ Р 58406.2-2020 на Битумы по ГОСТ 33133-2014) (с доставкой) (Материалы для строительных работ) Объем=248*0,05*2,55 Цена=9050/1,2 | т | 31,62 | 1 | 31,62 | 7 875,00 | | 142,39 | 8,4 | 239 521,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 514,46 | | |
| Газон | | | | | | | | | 28 514,46 | | 239 521,50 |
| 28 | ФЕР47-01-001-01 | Планировка участка: механизированным способом Объем=56 / 100 | 100 м2 | 0,56 | 1 | 0,56 | | | | | |
| | 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 0,25 | | 0,14 | 58,47 | | 8,33 | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 14,87 | | 8,33 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,90 | | 1,62 | 30,64 | 49,64 |
| | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | | | 0,14 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 14,87 | | 8,33 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,62 | | 49,64 |
| | Пр/812-041.0-1 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 1,67 | | 51,13 |
| | Пр/774-041.0 | СП Озеленения. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 1,17 | | 35,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,17 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|----------|---------|-----|----------|--------|----------|-----------|--------|-----------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 232,09 | | |
| 35 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп: 2_доработка Объем=10,6 / 100 Прил.1,12 п.3.187 Доработка грунта, очистка дна и стенок в котловане и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | 100 м3 | 0,106 | 1 | 0,106 | | | | | |
| | 1-2-0 | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 154 | 1,2 | 19,588 | 7,80 | | 152,79 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | | 1 201,20 | 1,2 | 152,79 | 30,64 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2 | 19,588 | | | | | 4 681,49 |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 201,20 | | 152,79 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 152,79 | 4 681,49 |
| | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 136,88 | | 4 198,53 |
| | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 51,12 | | 1 872,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 349,89 | | |
| 36 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп: 2_пересечение с коммуникациями Объем=28,9 / 100 Прил.1,12 п.3.188 Разработка грунта в моетах, находящихся на расстоянии до 1 м от наземных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 | 100 м3 | 0,289 | 1 | 0,289 | | | | | |
| | 1-2-0 | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 154 | 1,3 | 57,6578 | 7,80 | | 451,29 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | | 1 201,20 | 1,3 | 451,29 | 30,64 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,3 | 57,6578 | | | | | 13 827,53 |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 201,20 | | 451,29 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 451,29 | 13 827,53 |
| | Пр/812-001.2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 401,85 | | 12 306,50 |
| | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 180,52 | | 5 531,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 582,81 | | |
| 37 | ФЕР01-01-013-07 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта групп 1_(погрузка от ручной разработки) Объем=(10,8+28,9) / 1000 | 1000 м3 | 0,0395 | 1 | 0,0395 | | | | | |
| | 1-2-0 | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 8 | | 0,318 | 7,80 | | 2,48 | | |
| | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 5,8 | | 0,2291 | 79,07 | | 18,11 | | |
| | 91.01.05-080 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.час | 17,4 | | 0,8873 | 115,27 | | 79,39 | | |
| | 02.2.05.04-1777 | Цепень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м8 | 0,03 | | 0,001185 | 108,40 | | 0,13 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | | 62,40 | | | 75,37 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | 2 404,31 | | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | | 313,20 | | | 370,02 |
| | 4 | М | | | | | | 8,25 | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8 | | 0,318 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 23,2 | | 0,9164 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 2 529,95 | | 89,89 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 14,83 | 454,39 |
| | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 82 | | 82 | | | 13,64 | | 416,04 |
| | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 45 | | 45 | | | 6,82 | | 200,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 120,39 | | |
| 38 | ФССЦп-03-21-01-025 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими дни карьера на расстояние: I класс груза до 25 км Объем=(233,0+10,8+28,9)*1,75 | 1 т груз | 582,75 | 1 | 582,75 | 17,32 | | 10 093,33 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 093,33 | | |
| 39 | ФЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы; лессового Объем=0,8 / 10 | 10 м8 | 0,96 | 1 | 0,96 | | | | | |
| | 1-2-0 | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 10,2 | | 3,792 | 8,17 | | 80,00 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,39 | | 0,3072 | 88,99 | | 27,84 | | |
| | 1 | ОТ | | | | | | 83,33 | | | 2 451,20 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | 28,80 | | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | | 3,22 | | | 84,85 |
| | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 11 | | 10,56 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,2 | | 3,792 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,32 | | 0,3072 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 112,13 | | 107,85 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 83,09 | 2 545,88 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 97,32 | | 2 978,68 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 51,49 | | 1 883,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 286,36 | | |
| 40 | ФССЦ-02.3.01.02-1005 | Песок природный II класс, очень мелкий, крупный сита (Материалы для строительных работ) | м3 | 10,68 | 1 | 10,68 | 44,82 | | 473,30 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 473,30 | | |
| 41 | ФЕР01-01-033-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта групп 2 Объем=(375,8+28,92) / 1000 | 1000 м3 | 0,30562 | 1 | 0,30562 | | | | | |
| | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 3,8 | | 1,164776 | 79,07 | | 92,10 | | |
| | 2 | ЭМ | | | | | | 300,47 | | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | | 51,30 | | | 481,88 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,8 | | 1,164776 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 300,47 | | 92,10 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 15,72 | 481,60 |
| | Пр/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 14,48 | | 442,13 |
| | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 45 | | 45 | | | 7,23 | | 221,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 173,79 | | |
| 42 | ФССЦ-02.3.01.02-1005 | Песок природный II класс, очень мелкий, крупный сита | м3 | 314,229 | 1 | 314,229 | 44,82 | | 14 063,74 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|---------|---------|---|-----------|-----------|---|-----------|-------|-----------|
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=306,52*1,01*1,015 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 083,74 | | |
| 43 | ФЕР01-02-006-01 | Полно водою уплотняемого грунта насыпной | 1000 м3 | 0,30652 | 1 | 0,30652 | | | | | |
| | | Объем=306,52 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1-1-0 Затраты труда рабочих (ср 1) | чел.-ч | 13,81 | | 4,2688922 | 7,19 | | 30,66 | | |
| | | 91.13.01-038 Машини поливомесильные 8000 л | маш.час | 12,2 | | 3,739544 | 110,00 | | 411,39 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Бода | м3 | 100 | | 30,852 | 2,44 | | 74,79 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 100,01 | | 30,66 | 30,64 | 889,42 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 342,00 | | 411,39 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 141,52 | | 43,58 | 30,64 | 1 320,18 |
| | | 4 М | | | | | 244,00 | | 74,79 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,81 | | 4,2688922 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 12,2 | | 3,739544 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 889,01 | | 616,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 74,04 | | 2 268,58 |
| | | Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 82 | | 82 | | | 66,12 | | 2 087,09 |
| | | Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 48 | | 48 | | | 34,08 | | 1 048,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 44 | ФЕР01-02-067-02 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых | 100 м2 | 4,53 | 1 | 4,53 | | | 616,08 | | |
| | | Объем=(476,8-23,8) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2,0) | чел.-ч | 24,9 | | 112,797 | 8,46 | | 254,26 | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,88 | | 3,8804 | 66,71 | | 261,95 | | |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,0038 | | 0,017667 | 11 876,00 | | 211,62 | | |
| | | 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-8,5 м | м3 | 0,01 | | 2,7033 | 588,33 | | 1 542,83 | | |
| | | 11.1.03.06-0086 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-8,5 м, 800 ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV | м3 | 0,21 | | 0,9513 | 660,00 | | 629,22 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 210,66 | | 664,24 | 30,64 | 26 237,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 57,82 | | 261,82 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,21 | | 46,25 | 30,64 | 1 417,10 |
| | | 4 М | | | | | 502,70 | | 2 277,64 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,9 | | 112,797 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,88 | | 3,8804 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 771,26 | | 3 493,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 000,48 | | 30 056,01 |
| | | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 890,44 | | 27 282,06 |
| | | Пр/774-001.6 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | 410,39 | | 12 560,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 45 | ФЕР01-02-067-02 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых | 100 м2 | 0,238 | 1 | 0,238 | | | 4 784,44 | | |
| | | Объем=23,8 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2,0) | чел.-ч | 24,9 | | 5,8262 | 8,46 | | 50,14 | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,88 | | 0,20944 | 66,71 | | 13,76 | | |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,0038 | | 0,0098282 | 11 876,00 | | 11,12 | | |
| | | 11.1.03.06-0086 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-8,5 м, 800 ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV | м3 | 0,21 | | 0,04898 | 660,00 | | 27,49 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 210,66 | | 50,13 | 30,64 | 1 536,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 57,82 | | 13,76 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,21 | | 2,43 | 30,64 | 74,48 |
| | | 4 М | | | | | 502,78 | | 38,81 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,9 | | 5,8262 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,88 | | 0,20944 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 430,88 | | 102,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 52,56 | | 1 610,44 |
| | | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 46,78 | | 1 433,20 |
| | | Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | 21,65 | | 660,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 46 | ФС01-23.3.02.02-0073 | Трубы стальные электроварные прямошовные со скрутой факкой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм (с учетом обожариваемости) (Материалы для строительных работ) | м | 9,88 | 1 | 9,88 | 112,00 | | 1 084,16 | | |
| | | Объем=8*0,5*0,22 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 47 | ФЕР22-06-011-01 | Подвешивание коробов подвесные коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2 | м | 8,8 | 1 | 8,8 | | | 1 084,16 | | |
| | | Объем=1*1*8 | | | | | | | | | |
| | | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,28 | | 11,264 | 8,53 | | 88,08 | | |
| | | 91.10.05-005 Трубоукладчик для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.час | 0,11 | | 0,988 | 152,50 | | 147,02 | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,16 | | 1,32 | 66,71 | | 86,74 | | |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,00018 | | 0,001584 | 11 876,00 | | 18,97 | | |
| | | 06.3.03.06-0002 Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 5,3-8,5 мм | т | 0,0019 | | 0,01672 | 4 455,20 | | 74,48 | | |
| | | 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-8,5 м | м3 | 0,036 | | 0,3166 | 558,33 | | 176,88 | | |
| | | 11.1.03.01-0076 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-8,5 м, толщина 40-80 мм, сорт II | м3 | 0,0016 | | 0,01408 | 1 260,00 | | 17,60 | | |
| | | 11.1.03.08-0007 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-8,5 м, сорт III | м3 | 0,034 | | 0,2992 | 1 100,00 | | 328,12 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 10,92 | | 66,10 | 30,64 | 2 944,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 26,64 | | 234,43 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,32 | | 29,22 | 30,64 | 889,30 |
| | | 4 М | | | | | 70,12 | | 617,06 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,28 | | 11,264 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------|---|--|---------|---|-----------|-----------|---|-----------|-------|----------|
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0,28 | | 2,288 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 107,68 | | 947,59 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 125,32 | | 3 839,80 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 146,62 | | 4 492,57 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 92,74 | | 2 841,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 188,95 | | |
| 48 | ФЕР22-06-011-03 | Подвешивание коробов подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,4 м2 | м | 1,1 | 1 | 1,1 | | | | | |
| | | 1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,58 | | 1,738 | 8,53 | | 14,83 | | |
| | 91.10.05-005 | Трубоукладчик для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.час | 0,11 | | 0,121 | 152,50 | | 18,45 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | | 0,187 | 65,71 | | 12,29 | | |
| | 01.7.15.06-011 | Газоди строительные | т | 0,00035 | | 0,000385 | 11 978,00 | | 4,61 | | |
| | 08.3.03.06-0002 | Прокладка горючего в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0023 | | 0,00253 | 4 455,20 | | 11,27 | | |
| | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м | м3 | 0,036 | | 0,0396 | 558,33 | | 22,11 | | |
| | 11.1.03.01-0075 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-8,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II | м3 | 0,0032 | | 0,00352 | 1 250,00 | | 4,40 | | |
| | 11.1.03.06-0087 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,068 | | 0,0728 | 1 100,00 | | 79,86 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 13,48 | | 14,83 | 30,64 | 454,39 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 27,95 | | 30,75 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 3,85 | | 3,91 | 30,64 | 119,80 |
| | 4 М | | | | | | 111,14 | | 122,25 | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 1,58 | | | 1,738 | | | | | |
| | ЗТМ | чел.-ч | 0,28 | | | 0,308 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 152,57 | | 167,83 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 18,74 | | 574,19 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 21,93 | | 671,80 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 13,87 | | 424,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 203,63 | | |
| | | Итого по разделу 3 Земляные работы : | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 32 945,10 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 832,50 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 12 340,92 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | 282,67 | | |
| | | Материалы | | | | | | | 18 771,68 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 35 845,84 | | |
| | | Строительная работа | | | | | | | 25 752,61 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 1 832,50 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 2 247,69 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | 282,67 | | |
| | | материалы | | | | | | | 18 771,68 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 1 953,04 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 947,70 | | |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 10 093,23 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 115,17 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 953,04 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 947,70 | | |
| | | Итого по разделу 3 Земляные работы | | | | | | | 35 845,84 | | |
| Раздел 4. Прокладка трубопровода открытым способом | | | | | | | | | | | |
| 49 | ФЕР22-05-005-01 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубы, уложено я в футляр | 0,0505 | 1 | 0,0505 | | | | | |
| | | Объем=5,05 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 71,67 | | 3,619335 | 8,62 | | 34,82 | | |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | | 0,001515 | 115,40 | | 0,17 | | |
| | 91.06.03-061 | Льбиды электрические тяговым усилием до 12,28 кН (1,25 т) | маш.час | 21,1 | | 1,06555 | 3,28 | | 3,50 | | |
| | 01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 22,2 | | 1,1211 | 7,80 | | 8,74 | | |
| | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,052 | | 0,002626 | 5 989,00 | | 15,73 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 589,47 | | 34,82 | 30,64 | 1 068,88 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 72,67 | | 3,67 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 0,41 | | 0,02 | 30,64 | 0,61 |
| | 4 М | | | | | | 484,59 | | 24,47 | | |
| | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 110 | | 5,555 | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 71,67 | | | 3,619335 | | | | | |
| | ЗТМ | чел.-ч | 0,03 | | | 0,001515 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 1 246,73 | | 62,98 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 34,84 | | 1 087,49 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 40,78 | | 1 248,96 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 25,78 | | 789,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 129,50 | | |
| 50 | ФЕР18-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | 0,0505 | 1 | 0,0505 | | | | | |
| | | Объем=5,05 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 56 | | 2,828 | 9,92 | | 28,05 | | |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,03 | | 0,001515 | 86,40 | | 0,13 | | |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | | 0,00101 | 115,40 | | 0,12 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,00101 | 65,71 | | 0,07 | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,57 | | 0,079285 | 2,44 | | 0,19 | | |
| | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,00266 | | 0,0001343 | 14 830,00 | | 1,99 | | |
| | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм | кг | 4 | | 0,202 | 24,41 | | 4,93 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|---------|--------|---|----------|----------|---|----------|-------|-----------|
| | | 1 ОТ | | | | | 665,62 | | 28,05 | 30,64 | 859,45 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,21 | | 0,31 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,91 | | 0,05 | 30,64 | 1,53 |
| | | 4 М | | | | | 140,92 | | 7,12 | | |
| П.Н | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П.Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.03.02 | Трубопроводы канализации из полистирольных труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | м | 89,8 | | 5,0399 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56 | | 2,828 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 0,003535 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 702,85 | | 35,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,10 | | 880,08 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 34,00 | | 1 041,79 |
| | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 20,23 | | 619,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 89,71 | | |
| 51 | ТЦ_24.3.01.04_21_21240383 21_09.08.2023_01 | Труба двухслойная гофрированная SN8 Корсис, Д-110мм (Материалы для строительных работ) Цена=613,35*1,02 | м | 5,05 | 1 | 5,05 | 625,62 | | 376,12 | 8,4 | 3 159,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 376,12 | | 3 159,38 |
| 52 | ТЦ_24.3.05.07_21_21240383 21_09.08.2023_01 | Муфта Корсис DN110 (Материалы для строительных работ) Цена=107*1,02 | шт | 1 | 1 | 1 | 109,14 | | 12,99 | 8,4 | 109,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,99 | | 109,14 |
| 53 | ТЦ_24.3.05.19_21_21240383 21_09.08.2023_01 | Уплотнительное кольцо Корона DN110 (Материалы для строительных работ) Цена=32*1,02 | шт | 2 | 1 | 2 | 32,64 | | 7,77 | 8,4 | 65,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7,77 | | 65,28 |
| 54 | ФССЦ-24.3.05.07-0011 | Муфта защитная полистироловая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) | шт | 1 | 1 | 1 | 94,45 | | 94,45 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 94,45 | | |
| 55 | ФЕР23-01-020-01 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм Объем=89,85 / 100 | 100 м | 0,6985 | 1 | 0,6985 | | | | | |
| | 1-3-6 | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 22,74 | | 15,88389 | 9,18 | | 145,81 | | |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,04 | | 0,02794 | 115,40 | | 3,22 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | | 0,034925 | 65,71 | | 2,20 | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2,05 | | 1,431925 | 2,44 | | 3,49 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 206,75 | | 145,81 | 30,64 | 4 467,62 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 7,91 | | 5,53 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,12 | | 0,78 | 30,64 | 23,90 |
| | 4 М | | | | | | 5,00 | | 3,49 | | |
| Н | 24.3.01.04 | Трубы ПВХ безнапорные, раструбные | м | 100 | | 69,85 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,74 | | 15,88389 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,09 | | 0,062865 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 221,66 | | 154,83 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 146,59 | | 4 401,52 |
| | Пр/812-016.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 171,51 | | 5 255,08 |
| | Пр/774-016.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 108,48 | | 3 323,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 434,82 | | |
| 56 | ТЦ_24.3.01.04_21_21240383 21_09.08.2023_01 | Труба двухслойная гофрированная SN8 Корсис, Д-160мм (Материалы для строительных работ) Цена=1062,85*1,02 | м | 69,85 | 1 | 69,85 | 1 084,11 | | 9 014,89 | 8,4 | 75 725,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 014,89 | | 75 725,08 |
| 57 | ТЦ_24.3.05.07_21_21240383 21_09.08.2023_01 | Муфта Корсис DN160 (Материалы для строительных работ) Цена=196*1,02 | шт | 12 | 1 | 12 | 199,92 | | 285,60 | 8,4 | 2 399,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 285,60 | | 2 399,04 |
| 58 | ТЦ_24.3.05.19_21_21240383 21_09.08.2023_01 | Уплотнительное кольцо Корсис DN160 (Материалы для строительных работ) Цена=59*1,02 | шт | 24 | 1 | 24 | 60,18 | | 171,94 | 8,4 | 1 444,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 171,94 | | 1 444,32 |
| 59 | ФССЦ-24.3.05.07-0014 | Муфта защитная полистироловая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм (Материалы для строительных работ) | шт | 8 | 1 | 8 | 134,23 | | 1 073,84 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 073,84 | | |
| 60 | ТЦ_23.1.02.03_83_83162449 10_11.08.2023_02 | Опорно направляющее кольцо ОНК-110 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Цена=340*1,2*1,02 | шт | 3 | 1 | 3 | 289,00 | | 103,21 | 8,4 | 867,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 103,21 | | 867,00 |
| 61 | ФЕРрб6-38-2 | Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: бетоном | м3 | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | 1-3-3 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 2,33 | | 0,699 | 8,86 | | 6,19 | | |
| | 91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.час | 0,59 | | 0,177 | 116,00 | | 20,53 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,033 | 65,71 | | 1,97 | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,2 | | 0,08 | 2,44 | | 0,15 | | |
| | 23.5.02.02-0073 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 0,332 | | 0,0996 | 112,00 | | 11,16 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 20,64 | | 6,19 | 30,64 | 189,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|--------|--------|---------|--------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| | 2 SM | | | | | | | 75,01 | 22,50 | | |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 10,80 | 3,28 | 30,64 | 98,69 |
| | 4 M | | | | | | | 565,47 | 11,30 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 2,33 | | 0,699 | | | | | |
| | ЗТМ | | чел.-ч | 0,08 | | 0,207 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 133,32 | 39,09 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 9,45 | | 288,55 |
| Пр812-100.2-1 | НР Наружные инженерные сети; замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и других (ремонтно-строительные) | % | | 104 | | 104 | | | 9,63 | | 301,13 |
| Пр774-100.2 | СП Наружные инженерные сети; замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и других (ремонтно-строительные) | % | | 80 | | 80 | | | 5,67 | | 173,78 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 65,49 |
| 62 | ФССЦ-04.1.02.05-0074 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100) (Материалы для строительных работ) | м3 | 0,3045 | 1 | 0,3045 | | 569,00 | 170,52 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 170,52 | | |
| | Итого по разделу 4 Прокладка трубопровода открытым способом ; | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 11 604,50 | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда рабочих | | | | | | | | 314,67 | | |
| | эксплуатация машин | | | | | | | | 32,01 | | |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | 4,11 | | |
| | Материалы | | | | | | | | 11 357,71 | | |
| | Строительные работы | | | | | | | | 12 020,85 | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 314,67 | | |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 32,01 | | |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | 4,11 | | |
| | Материалы | | | | | | | | 11 357,71 | | |
| | накладные расходы | | | | | | | | 258,10 | | |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 180,16 | | |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 316,88 | | |
| | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 258,10 | | |
| | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 180,16 | | |
| | Итого по разделу 4 Прокладка трубопровода открытым способом | | | | | | | | 12 020,85 | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | 9 569,31 | | |
| Раздел 5. Канализационные колодцы Д-1000-4шт, Д-1500мм-1шт | | | | | | | | | | | |
| 63 | ФЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты; щебеночное Сб-м=0,28% | м3 | 1,12 | 1 | 1,12 | | | | | |
| | 1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 0,85 | | 0,952 | | 7,04 | | 7,56 | | |
| 91.06.05-057 | Потребление однокошачных универсальных фронтальных пневмолесных, грузоподъемность 3 т | маш.час | 0,07 | | 0,0784 | | 50,40 | | 7,08 | | |
| 91.06.08-024 | Транспортировка пневмолесных при работе от стационарного компрессора | маш.час | 0,4 | | 0,448 | | 4,91 | | 2,20 | | |
| 91.7.08.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | | 0,168 | | 2,44 | | 0,41 | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 6,75 | 7,96 | 30,64 | 231,64 |
| 2 SM | | | | | | | | 8,28 | 8,28 | | |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 0,81 | 0,81 | 30,64 | 27,86 |
| 4 M | | | | | | | | 0,37 | 0,41 | | |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 1,288 | | | | | | |
| ЗТ | | чел.-ч | 0,85 | | 0,952 | | | | | | |
| ЗТМ | | чел.-ч | 0,07 | | 0,0784 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 15,41 | 17,25 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 8,47 | | 259,52 |
| Пр812-008.0-1 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | | 110 | | 110 | | | 9,32 | | 289,47 |
| Пр774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | | 89 | | 89 | | | 5,04 | | 178,07 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 32,41 | | |
| 64 | ФССЦ-02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 (Материалы для строительных работ) | м3 | 1,288 | 1 | 1,288 | | 91,60 | 117,85 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 117,85 | | |
| 65 | ФЕР23-03-001-04 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м и малых группах Сб-м=(1,44+0,18*4+0,24*8+0,1*4+0,05*4+0,02*16)/10 | 10 м3 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | |
| | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 158,68 | | 70,34 | | 0,07 | | 719,61 | | |
| 91.06.06-015 | Крыши из автомобильного хода, грузоподъемность 16 т | маш.час | 17,88 | | 8,005 | | 115,40 | | 1 038,02 | | |
| 91.06.04-021 | Котлы битумный передвижные 400 л | маш.час | 0,78 | | 0,38 | | 30,00 | | 11,40 | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 4,4 | | 2,2 | | 65,71 | | 144,56 | | |
| 91.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-50/10 | т | 0,1 | | 0,05 | | 1 383,10 | | 68,16 | | |
| 91.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ | т | 0,018 | | 0,009 | | 4 041,70 | | 36,38 | | |
| 91.7.07.29-0031 | Каболок | т | 0,072 | | 0,036 | | 30 030,00 | | 1 081,08 | | |
| 91.7.18.04-0013 | Опалубка металлическая | т | 0,017 | | 0,0085 | | 3 858,20 | | 33,47 | | |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,008 | | 0,004 | | 412,00 | | 1,65 | | |
| 94.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные малозернистые тип Б марки I | т | 0,21 | | 0,105 | | 481,01 | | 51,56 | | |
| 94.3.01.03-0001 | Раствор жбобойный | м3 | 0,0445 | | 0,02225 | | 396,00 | | 8,70 | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 1 438,23 | 719,62 | 30,64 | 22 049,16 |
| 2 SM | | | | | | | | 2 387,97 | 1 193,98 | | |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 293,91 | 140,96 | 30,64 | 4 502,85 |
| 4 M | | | | | | | | | | | |
| П.Н. | 05.1.01.06 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | м | 0 | | 0 | | 8 026,33 | | 1 282,08 | | |
| П.Н. | 05.1.01.12 Плиты сборные железобетонные | шт | 0 | | 0 | | | | | | |
| П.Н. | 07.2.05.01-0032 Ограждения геотехнические проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | м | 0 | | 0 | | | | | | |
| П.Н. | 08.1.02.06 Листы гофрированные | шт | 0 | | 0 | | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 158,68 | | 78,34 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|---------|--------|-----|-----------|-----------|---|----------|-------|-----------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 22,39 | | 11,195 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 391,36 | | 3 195,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 866,58 | | 26 552,01 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 1 013,90 | | 31 065,85 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 641,27 | | 19 648,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 850,86 | | |
| 66 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Материалы для строительных работ) | м3 | 0,36 | 1 | 0,36 | 519,80 | | 187,13 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 187,13 | | |
| 67 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100), бетонная подготовка (Материалы для строительных работ) Объем=0,3*4 | м3 | 1,2 | 1 | 1,2 | 560,00 | | 672,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 672,00 | | |
| 68 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), лоток (Материалы для строительных работ) Объем=0,36*4 | м3 | 1,44 | 1 | 1,44 | 592,76 | | 853,57 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 853,57 | | |
| 69 | ФССЦ-05.1.01.11-0044 | Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 4 | 1 | 4 | 215,48 | | 861,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 861,92 | | |
| 70 | ФССЦ-05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,86 кг (Материалы для строительных работ) Объем=2*4 | шт | 8 | 1 | 8 | 362,10 | | 2 896,80 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 896,80 | | |
| 71 | ФССЦ-05.1.06.09-0088 | Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 4 | 1 | 4 | 175,57 | | 702,28 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 702,28 | | |
| 72 | ФССЦ-05.1.01.09-0051 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 4 | 1 | 4 | 78,56 | | 314,24 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 314,24 | | |
| 73 | ФССЦ-05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (Материалы для строительных работ) Объем=4*4 | шт | 16 | 1 | 16 | 31,43 | | 502,88 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 502,88 | | |
| 74 | ФССЦ-01.7.15.10-0088 | Скобы ходовые (Материалы для строительных работ) Объем=3*4*1,36 | кг | 16,32 | 1 | 16,32 | 8,67 | | 141,49 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 141,49 | | |
| 75 | ФССЦ-08.1.02.06-0043 | Лук чугунный тяжелый (Материалы для строительных работ) | шт | 4 | 1 | 4 | 569,52 | | 2 278,08 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 278,08 | | |
| 76 | ФЕР27-06-001-03 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 Объем=(0,85*4) / 100 | 100 м3 | 0,034 | 1 | 0,034 | | | | | |
| | 1-3-0 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 128 | | 4,352 | 9,40 | | 40,81 | | |
| | 01.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 21,7 | | 0,7378 | 115,40 | | 85,14 | | |
| | 01.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.час | 1,57 | | 0,05338 | 30,00 | | 1,60 | | |
| | 01.08.11-011 | Заливщики швов на базе автомобиля | маш.час | 20,93 | | 0,71162 | 175,25 | | 124,71 | | |
| | 01.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 14,09 | | 0,47906 | 65,71 | | 31,48 | | |
| | 01.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.час | 19,28 | | 0,65586 | 14,00 | | 9,18 | | |
| | 01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т | 0,45 | | 0,0163 | 1 600,00 | | 22,95 | | |
| | 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,024 | | 0,000816 | 10 315,01 | | 8,42 | | |
| | 04.1.02.05-0010 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350) | м3 | 0,42 | | 0,01428 | 730,00 | | 10,42 | | |
| | 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,72 | | 0,02448 | 497,00 | | 12,17 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 1 203,20 | | 40,91 | 30,64 | 1 253,48 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 7 415,17 | | 252,12 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 699,18 | | 23,77 | 30,64 | 728,31 |
| | 4 М | | | | | | 1 587,00 | | 53,96 | | |
| Н | 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | 100 | | 3,4 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 0,08 | | 0,00272 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 128 | | 4,352 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 56,72 | | 1,92848 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10 205,37 | | 346,99 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,68 | | 1 981,79 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 95,08 | | 2 913,23 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 86,67 | | 2 655,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 528,74 | | |
| 77 | ФССЦ-05.1.08.06-0058 | Плиты дорожные ПД8, бетон В20, объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 4 | 1 | 4 | 1 235,84 | | 4 943,36 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 943,36 | | |
| 78 | ФССЦ-07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (С-1-03) (Материалы для строительных работ) Объем=16,2*4/1000 | т | 0,0648 | 1 | 0,0648 | 7 571,00 | | 490,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 490,60 | | |
| 79 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(0,027*64,8) / 100 | 100 м2 | 0,0175 | 1 | 0,0175 | | | | | |
| | ОП п.1.13.7 | При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 | | | | | | | | | |
| | 1-4-7 | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 1,1 | 0,1022175 | 10,65 | | 1,08 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------|--------|------|-----------|-----------|------|--------|-------|----------|
| | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | | 0,000175 | 1,70 | | 0,00 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,000175 | 89,99 | | 0,02 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,000175 | 65,71 | | 0,01 | | |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | | 0,0198 | 6,82 | | 0,13 | | |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | | 0,0001575 | 15 620,00 | | 2,46 | | |
| | 14.5.09.02-0002 | Коплол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | | 0,0000263 | 7 640,00 | | 0,20 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 56,55 | 1,1 | 1,09 | 30,64 | 33,40 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 9,22 | | 0,16 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,22 | | 0,00 | 30,64 | |
| | 4 М | | | | | | 152,04 | | 2,66 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 5,31 | 1,1 | 0,1022175 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,02 | | 0,00035 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 217,81 | | 3,91 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 1,09 | | 33,40 |
| | Пр/812-013.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 1,02 | | 31,40 |
| | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,56 | | 17,03 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 5,49 | | |
| 80 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,027*64,8) / 100 | 100 м2 | 0,017 | 1 | 0,017 | | | | | |
| | ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | |
| | 1-3-5 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 2,13 | 2,42 | 0,0876282 | 9,07 | | 0,79 | | |
| | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | 2,2 | 0,000374 | 1,70 | | 0,00 | | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 2,2 | 0,000374 | 89,99 | | 0,03 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 2,2 | 0,000374 | 65,71 | | 0,02 | | |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 2,2 | 0,02431 | 6,82 | | 0,17 | | |
| | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | 0,009 | 2,2 | 0,0003368 | 14 312,87 | | 4,82 | | |
| | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | 2,2 | 0,05238 | 6,67 | | 0,35 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 18,32 | 2,42 | 0,79 | 30,64 | 24,21 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 6,01 | 2,2 | 0,22 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,22 | 2,2 | 0,01 | 30,64 | 0,31 |
| | 4 М | | | | | | 138,16 | 2,2 | 5,17 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 2,13 | 2,42 | 0,0876282 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,02 | 2,2 | 0,000748 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 163,49 | | 6,18 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 0,80 | | 24,62 |
| | Пр/812-013.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,75 | | 23,05 |
| | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,41 | | 12,51 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 7,34 | | |
| Заголовок | | | | | | | | | | | |
| 81 | ФЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 0,45 | 1 | 0,45 | | | | | |
| | 1-2-2 | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 0,85 | | 0,3825 | 7,94 | | 3,04 | | |
| | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.час | 0,07 | | 0,0315 | 90,40 | | 2,85 | | |
| | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.час | 0,4 | | 0,18 | 4,91 | | 0,88 | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | | 0,0675 | 2,44 | | 0,16 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 6,75 | | 3,04 | 30,64 | 93,15 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 8,29 | | 3,73 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,81 | | 0,36 | 30,64 | 11,03 |
| | 4 М | | | | | | 0,37 | | 0,17 | | |
| | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 0,5175 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 0,85 | | 0,3825 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,07 | | 0,0315 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 16,41 | | 6,94 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 3,40 | | 104,18 |
| | Пр/812-008.0-1 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 3,74 | | 114,60 |
| | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 2,35 | | 71,88 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 13,03 | | |
| 82 | ФССЦ-02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 (Материалы для строительных работ) | м3 | 0,5175 | 1 | 0,5175 | 91,50 | | 47,35 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 47,35 | | |
| 83 | ФЕР23-03-001-06 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах Объем=(1,09+0,38+0,4*2+0,27+0,05+0,02*5) / 10 | 10 м3 | 0,269 | 1 | 0,269 | | | | | |
| | 1-3-5 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 111,6 | | 30,0204 | 9,07 | | 272,29 | | |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 10,54 | | 2,93526 | 115,40 | | 327,19 | | |
| | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.час | 0,61 | | 0,18409 | 30,00 | | 4,92 | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 5,91 | | 1,58979 | 85,71 | | 104,47 | | |
| | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т | 0,08 | | 0,02152 | 1 383,10 | | 28,76 | | |
| | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеторбных и малооборотных дизелей ДТ | т | 0,015 | | 0,004035 | 4 041,70 | | 16,31 | | |
| | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,06 | | 0,01814 | 30 030,00 | | 484,68 | | |
| | 01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т | 0,019 | | 0,005111 | 3 938,20 | | 20,13 | | |
| | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,007 | | 0,001883 | 412,00 | | 0,78 | | |
| | 04.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I | т | 0,19 | | 0,05111 | 491,01 | | 25,10 | | |
| | 04.3.01.03-0001 | Раствор асбцементный | м3 | 0,038 | | 0,010222 | 395,00 | | 4,04 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 1 012,21 | | 272,28 | 30,64 | 8 342,66 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 1 622,97 | | 436,58 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 210,85 | | 56,72 | 30,64 | 1 737,90 |
| | 4 М | | | | | | 6 190,84 | | 580,80 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|---------|---------|---|----------|-----------|---|----------|-------|-----------|
| П.Н | 05.1.01.09 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | м | 0 | | 0 | | | | | |
| П.Н | 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П.Н | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П.Н | 08.1.02.06 | Люки чугунные | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 111,6 | | 30,0204 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 16,45 | | 4,42505 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 794,27 | | 1 289,66 | | 10 080,56 |
| | | ФОТ | | | | | | | 328,00 | | 11 704,26 |
| | Пр/812-018.0-1 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 384,83 | | 11 704,26 |
| | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 243,46 | | 7 459,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 018,05 | | |
| 84 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Материалы для строительных работ) | м3 | 0,22058 | 1 | 0,22058 | 519,80 | | 114,86 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 114,86 | | |
| 85 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100), бетонная подготовка (Материалы для строительных работ) | м3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 560,00 | | 280,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 280,00 | | |
| 86 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200), лоток (Материалы для строительных работ) | м3 | 1,09 | 1 | 1,09 | 592,76 | | 646,11 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 646,11 | | |
| 87 | ФССЦ-05.1.01.11-0045 | Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 1 | 1 | 1 | 462,83 | | 462,83 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 462,83 | | |
| 88 | ФССЦ-05.1.01.09-0065 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 2 | 1 | 2 | 647,77 | | 1 295,54 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 295,54 | | |
| 89 | ФССЦ-05.1.06.09-0003 | Плиты перекрытия ППН15-2, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 1 | 1 | 1 | 387,63 | | 387,63 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 387,63 | | |
| 90 | ФССЦ-05.1.01.09-0051 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 1 | 1 | 1 | 78,56 | | 78,56 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,56 | | |
| 91 | ФССЦ-05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /Бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 5 | 1 | 5 | 31,43 | | 157,15 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 157,15 | | |
| 92 | ФССЦ-01.7.15.10-0066 | Скобы ходовые (Материалы для строительных работ) Объем=3*1,36 | кг | 4,08 | 1 | 4,08 | 8,67 | | 35,37 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35,37 | | |
| 93 | ФССЦ-08.1.02.06-0043 | Люк чугунный тяжелый (Материалы для строительных работ) | шт | 1 | 1 | 1 | 569,52 | | 569,52 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 569,52 | | |
| 94 | ФЕР27-06-001-03 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 Объем=0,85 / 100 | 100 м3 | 0,0085 | 1 | 0,0085 | | | | | |
| | 1-3-8 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 128 | | 1,088 | 8,40 | | 10,23 | | |
| | 01.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 21,7 | | 0,18445 | 115,40 | | 21,29 | | |
| | 01.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.час | 1,57 | | 0,013345 | 30,00 | | 0,40 | | |
| | 01.08.11-011 | Защитники шасси на базе автомобиля | маш.час | 20,93 | | 0,177905 | 175,25 | | 31,18 | | |
| | 01.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 14,09 | | 0,119765 | 65,71 | | 7,87 | | |
| | 01.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальная сварочная ток 250-400 А | маш.час | 19,29 | | 0,163965 | 14,00 | | 2,30 | | |
| | 01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т | 0,45 | | 0,003825 | 1 500,00 | | 5,74 | | |
| | 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,024 | | 0,000204 | 10 315,01 | | 2,10 | | |
| | 04.1.02.05-0010 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350) | м3 | 0,42 | | 0,00357 | 730,00 | | 2,61 | | |
| | 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,72 | | 0,00612 | 497,00 | | 3,04 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 203,20 | | 10,23 | 30,64 | 313,45 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7 415,17 | | 63,03 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 698,18 | | 5,94 | 30,64 | 182,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 587,00 | | 13,49 | | |
| Н | 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | 100 | | 0,85 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 0,08 | | 0,00068 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 128 | | 1,088 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 56,72 | | 0,48212 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10 205,37 | | 86,75 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,17 | | 495,45 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 23,77 | | 728,31 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 21,67 | | 663,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 132,19 | | |
| 95 | ФССЦ-05.1.08.06-0058 | Плиты дорожные ПД6, бетон В20, объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг (Материалы для строительных работ) | шт | 1 | 1 | 1 | 1 235,84 | | 1 235,84 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 235,84 | | |
| 96 | ФССЦ-07.2.06.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (С-1-03) (Материалы для строительных работ) Объем=16,2/1000 | т | 0,0162 | 1 | 0,0162 | 7 571,00 | | 122,65 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 122,65 | | |
| 97 | ФЕР13-03-002-04 | Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтокой ГФ-021 Объем=(0,027*16,2) / 100 | 100 м2 | 0,00437 | 1 | 0,00437 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---|--|---------|--------|-----------|-----------|---|-----------|------|------------|--------------|
| | ОП п.1.13.7 | При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЭП=1,1; ТЭ=1,1 | | | | | | | | | |
| | 1.4.7 | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.ч | 5,31 | 1,1 | 0,0255252 | | 10,85 | | 0,27 | |
| | 91.06.03-090 | Лабели электрокраскопным способом усиленным до 5,78 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | | 0,000437 | | 1,70 | | 0,00 | |
| | 91.06.05-011 | Погруженье, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,000437 | | 88,09 | | 0,00 | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,000437 | | 66,71 | | 0,00 | |
| | 61.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | | 0,0048844 | | 0,82 | | 0,03 | |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтонка Гб-021 | т | 0,009 | | 0,0000393 | | 16 620,00 | | 0,61 | |
| | 14.5.09.02-0002 | Кемпал нефтяной, марка А | т | 0,0019 | | 0,0000066 | | 7 640,00 | | 0,05 | |
| | 1 ОТ | | | | | | | 56,55 | 1,1 | 0,27 | 6,27 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | 9,22 | | 0,04 | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,22 | | 0,00 | 30,84 |
| | 4 М | | | | | | | 152,04 | | 0,68 | |
| | ЭТ | чел.ч | 5,31 | 1,1 | 0,0255252 | | | | | | |
| | ЭТм | чел.ч | 0,02 | | 0,0000874 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 217,81 | | 0,97 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 0,27 | 6,27 |
| | Пр812-019.0-1 | НР Эпикста строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | | 0,25 | 7,77 |
| | Пр774-019.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | | 0,14 | 4,22 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 1,36 | |
| 98 | ФЕР13-03-004-25 | Окраска металлических стругованных поверхностей: эмалью ПФ-116 Объем=0,027*16,2 / 100 | 100 м2 | 0,004 | 1 | 0,004 | | | | | |
| | ОП п.1.13.7 | При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЭП=1,1; ТЭ=1,1 | | | | | | | | | |
| | Прил.13.2 п.3.13 | Окраска и струговка решетчатых поверхностей СЭП=1,1; ЭМ=1,1 к раск; СЭМ=1,1; МАТ=1,1 к раск; ТЭ=1,1; ТЭМ=1,1 за 2 раск ПЭ=2 (СЭП=2; ЭМ=2 к раск; СЭМ=2; МАТ=2 к раск; ТЭ=2; ТЭМ=2) | | | | | | | | | |
| | 1.3-5 | Затраты труда рабочих (ср 8,6) | чел.ч | 2,13 | 2,42 | 0,0206184 | | 9,07 | | 0,18 | |
| | 91.06.03-090 | Лабели электрокраскопным способом усиленным до 5,78 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | 2,2 | 0,000088 | | 1,70 | | 0,00 | |
| | 91.06.05-011 | Погруженье, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 2,2 | 0,000088 | | 88,86 | | 0,01 | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 2,2 | 0,000088 | | 66,71 | | 0,01 | |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,03 | 2,2 | 0,00572 | | 6,82 | | 0,04 | |
| | 14.4.04.02-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | 0,009 | 2,2 | 0,0000792 | | 14 312,87 | | 1,19 | |
| | 14.5.09.11-0102 | Уайт-опирит | кг | 1,4 | 2,2 | 0,01232 | | 6,87 | | 0,08 | |
| | 1 ОТ | | | | | | | 19,32 | 2,42 | 0,10 | 5,82 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | 6,01 | 2,2 | 0,05 | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,22 | 2,2 | 0,00 | 30,54 |
| | 4 М | | | | | | | 138,18 | 2,2 | 1,22 | |
| | ЭТ | чел.ч | 2,13 | 2,42 | 0,0206184 | | | | | | |
| | ЭТм | чел.ч | 0,02 | 2,2 | 0,000178 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | 183,49 | | 1,48 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 0,19 | 5,82 |
| | Пр812-019.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 84 | | 84 | | | | 0,16 | 5,47 |
| | Пр774-019.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | | 0,10 | 2,97 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 1,74 | |
| | Итого по разделу 5 Канализационные колоды Д-1000-4шт, Д-1500мм-1шт : | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 26 351,21 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда рабочих | | | | | | | | | 1 055,98 | |
| | эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 959,20 | |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 234,87 | |
| | материалы | | | | | | | | | 22 336,03 | |
| | строительные работы | | | | | | | | | 27 606,62 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | | 1 055,98 | |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 959,20 | |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 234,87 | |
| | материалы | | | | | | | | | 22 336,03 | |
| | накладные расходы | | | | | | | | | 1 682,84 | |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 002,47 | |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 1 290,85 | |
| | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 532,94 | |
| | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 002,47 | |
| | Итого по разделу 5 Канализационные колоды Д-1000-4шт, Д-1500мм-1шт | | | | | | | | | 27 886,62 | |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 118 730,40 | 1 098 233,74 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда рабочих | | | | | | | | | 3 321,94 | 101 784,23 |
| | эксплуатация машин | | | | | | | | | 19 171,70 | 230 061,48 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 681,35 | 20 876,55 |
| | материалы | | | | | | | | | 81 235,57 | 766 388,03 |
| | строительные работы | | | | | | | | | 126 565,21 | 1 307 600,80 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | | 3 321,94 | 101 784,23 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 9 311,49 | 99 737,89 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 681,35 | 20 876,55 |
| | материалы | | | | | | | | | 91 235,57 | 766 388,03 |
| | накладные расходы | | | | | | | | | 4 255,55 | 130 730,06 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | 2 558,16 | 78 687,00 |
| 2 квартал 2023 | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | 10 660,30 | 122 660,78 |
| 2 квартал 2023 | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 4 003,28 | 130 730,06 |
| 2 квартал 2023 | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 4 255,55 | 78 687,00 |
| 2 квартал 2023 | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 2 558,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|---------------------|
| | | Непредвиденные затраты 3% | | | | | | | 3 616,96 | | 39 220,52 |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 124 182,17 | | 1 346 880,32 |
| | | НДС 20% | | | | | | | 24 836,43 | | 269 370,06 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 149 018,60 | | 1 616 250,38 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 45 154,84 | | 379 289,07 |

Составил: _____ (инженер 1 кат. СДО А.И. Головаев)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Начальник СДО Е.Г. Залих)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55860, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (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 122-128 Методики.