

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик


 Д.А. Завалишин

АО "Промсинтез"

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № 113-21-и МЗ

(локальная ресурсная смета)

Прокладка водовода стоков "тёплой" воды от заглублённой насосной цеха №3 до насосной станции №4 (зд.723) и водовода охлажденной воды от насосной станции №4 (зд.723) до зд.808а, цех №3 (Сокращение стоков на очистные сооружения от мастерских цеха №3)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : 113-21-и МЗ проект №51421-НК-1.С "изм" прикидка

Сметная стоимость 1614,69 тыс. руб. со стоимостью материалов Заказчика

Сметная стоимость 811,33 тыс. руб. без стоимости материалов Заказчика

Средства на оплату труда 222,25 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2021 г. ФСНБ-2001 (редакция 2020 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--------|---|---|----------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Земляные работы | | | | |
| 1 | 01-01-009-23 | Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3. группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 1,383 | 36 657,90 | 50 697,88 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 62,235 | 279,51 | 17 395,30 |
| | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 62,235 | 814,62 | 50 697,88 |
| 2 | 01-02-055-02 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 ФЕР-1 Прил.1.12 п.3.187 (Доработка грунта вручную) к ОТ = 1,2 к ЗТ = 1,2 | 100 м3 | 0,648 | 45 899,78 | 29 743,06 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 146,9664 | 202,38 | 29 743,06 |
| | 1-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | | 2,8 | | |
| 3 | 01-02-055-02 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 к=1,3-ФЕР-1 Прил.1.12 п.3.188 (Разработка грунта в местах, находящихся до 1м от незащ.кабелей) к ОТ = 1,3 к ЭМ = 1,3 к ЗМ = 1,3 к ЗТ = 1,3 к ЗТМ = 1,3 | 100 м3 | 0,06 | 49 724,77 | 2 983,49 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 14,742 | 202,38 | 2 983,49 |
| | 1-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | | 2,8 | | |
| 4 | 01-02-055-02 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2. к=1,15-ФЕР-1 Прил.1.12 п.3.189 (Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1м от водопроводных и канализационных труб) к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,15 к ЗМ = 1,15 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,15 | 100 м3 | 0,263 | 43 987,29 | 11 568,67 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 57,1631 | 202,38 | 11 568,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|---|-------------------|----------------|---|----------------------|-----------------------|
| 1-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | | | | | |
| 5 | 01-02-055-02 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 2,8 0,428 | | 38 249,82 | 16 370,92 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 1-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 80,892 | | 202,38 | 16 370,92 |
| 6 | 01-01-033-04 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 = засыпка траншей песчаным грунтом | 1000 м3 | 2,8 0,148 | | 3 504,11 | 518,61 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | | | | |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | чел.-ч | 0,4708 | | 325,57 | 153,21 |
| 7 | 01-01-033-05 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | маш.-ч 1000 м3 | 0,47064 1,2 | | 1 101,92 4 187,30 | 518,61 5 024,76 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | | | | |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | чел.-ч | 4,56 | | 325,54 | 1 484,46 |
| 8 | 01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | маш.-ч 100 м3 | 4,56 13,48 | | 1 101,92 4 969,95 | 5 024,76 66 994,88 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 168,9044 | | 205,85 | 34 768,97 |
| 2 | Оплата труда машинистов | | 3 | | | |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | чел.-ч | 35,3176 | | 242,58 | 8 567,34 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 141,54 | | 5,27 | 745,92 |
| | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 468,6679 | | | 95 435,11 |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 102,5832 | | | 27 600,31 |
| | Стоимость эксплуатации машин | чел.-ч | 571,2511 | | | 123 035,42 |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 88 467,16 |
| | Накладные расходы | | | | | 183 902,27 |
| | в том числе: | | | | | 111 372,60 |
| Пр/812-1-001.1 | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 92% от ФОТ текущего 62369,28 | | | | | 57 379,74 |
| Пр/812-1-001.2 | Земляные работы, выполняемые ручным способом 89% от ФОТ текущего 60666,14 | | | | | 53 992,86 |
| | Сметная прибыль | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| Пр/774-1-001.1 | Земляные работы, выполняемые механизированным способом 46% от ФОТ текущего 62369,28 | | | | | 52 956,33 |
| Пр/774-1-001.2 | Земляные работы, выполняемые ручным способом 40% от ФОТ текущего 60666,14 | | | | | 28 689,87 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 24 266,46 |
| 9 | 68-15-2 прим. Ремонтно-строительные работы | | | | | 348 231,20 |
| | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2 = разборка и восстановление покрытия а/дорог | 100 м2 | 0,559 | | 19 512,06 | 10 907,25 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 1-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 34,8257 | | 200,65 | 6 987,78 |
| 2 | Оплата труда машинистов | | 2,7 | | | |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | чел.-ч | 3,3261 | | 261,20 | 868,78 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,6211 | | 1 305,39 | 2 116,17 |
| | | | | | | |
| | | маш.-ч | 0,559 | | 444,36 | 248,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|---------|------------|-----------|
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0559 | 570,09 | 31,87 |
| | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1,64905 | 891,34 | 1 469,86 |
| | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 3,2981 | 16,12 | 53,17 |
| | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 5,031 | | |
| 10 | 68-12-2 прим. | Разборка покрытий и оснований: щебеночных = разборка оснований из щебня а/дорог | 100 м3 | 0,112 | 7 426,71 | 831,78 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,3104 | 190,06 | 249,05 |
| | 1-1021 | Рабочий строитель среднего разряда 2,1 | | 2,1 | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,3315 | 305,96 | 101,43 |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,1904 | 2 497,44 | 475,51 |
| | 91.13.01-051 | Тракторы с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 0,14112 | 759,81 | 107,22 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 36,1361 | | 7 236,83 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,6576 | | 970,21 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 39,7937 | | 8 207,04 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 4 502,20 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 11 739,03 |
| | | Накладные расходы | | | | 8 371,18 |
| | | в том числе: | | | | |
| | Пр/812-4-102 | Благоустройство 102% от ФОТ текущего 8207,04 | | | | 8 371,18 |
| | | Сметная прибыль | | | | 4 431,80 |
| | | в том числе: | | | | |
| | Пр/774-4-102 | Благоустройство 54% от ФОТ текущего 8207,04 | | | | 4 431,80 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 24 542,01 |
| | | Санитарно-технические работы | | | | |
| 11 | 23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 3,45 | 2 304,90 | 7 951,90 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 35,19 | 197,18 | 6 938,76 |
| | 1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | | 2,5 | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,104 | 242,58 | 267,81 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,104 | 917,70 | 1 013,14 |
| 12 | 22-01-021-05 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | км | 0,8 | 114 443,57 | 91 554,86 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 229,216 | 221,65 | 50 805,73 |
| | 1-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | | 3,6 | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 34,296 | 323,01 | 11 077,95 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,584 | 1 294,46 | 755,96 |
| | 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 16 | 271,67 | 4 346,72 |
| | 91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 0,02 | 827,36 | 16,55 |
| | 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 0,02 | 152,42 | 3,05 |
| | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 1,856 | 441,66 | 819,72 |
| | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 31,832 | 1 076,56 | 34 269,06 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 16,4 | 31,93 | 523,65 |
| | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 0,352 | 40,96 | 14,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|-----------------------|---|--|-----------------|------------|-------------------|
| 13 | 22-01-015-01 прим. | Укладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 мм = футляр из трубы б/у диам. 219х5.0мм | 100 м | 0,295 | 19 803,79 | 5 842,16 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 10,6967 | 232,24 | 2 484,20 |
| 1-1040 | | Рабочий строитель среднего разряда 4 | | 4 | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,065 | 348,09 | 718,81 |
| 91.10.05-004 | | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 2,06205 | 1 310,22 | 2 701,74 |
| 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00295 | 570,09 | 1,68 |
| 91.17.04-233 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3,0798 | 81,73 | 251,71 |
| 01.7.11.07-0032 | | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,002555 | 157 663,40 | 402,83 |
| 14 | 22-05-005-02 прим. | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм = диам. 140мм | 100 м трубы, уложенн ой в футляр | 0,295 | 24 512,24 | 7 231,11 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 22,4259 | 232,24 | 5 208,19 |
| 1-1040 | | Рабочий строитель среднего разряда 4 | | 4 | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,0118 | 325,54 | 3,84 |
| 91.05.05-015 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,0118 | 1 294,46 | 15,27 |
| 91.06.03-061 | | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 6,6375 | 26,73 | 177,42 |
| 01.7.19.07-0006 | | Резина техническая листовая прессованная | кг | 8,909 | 59,49 | 530,00 |
| 08.1.02.11-0001 | | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг т | | 0,01829 | 71 089,50 | 1 300,23 |
| 15 | 22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 1,4 | 3 337,00 | 4 671,80 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,796 | 219,05 | 1 269,61 |
| 1-1035 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | | 3,5 | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,164 | 325,34 | 1 029,38 |
| 91.05.05-015 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,014 | 1 294,46 | 18,12 |
| 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,014 | 570,09 | 7,98 |
| 91.17.04-031 | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 3,136 | 1 076,56 | 3 376,09 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 303,3246 | | 66 706,49 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 40,6408 | | 13 097,79 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 343,9654 | | 79 804,28 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 47 774,21 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 2 771,13 |
| | | Стоимость материалов | | | | 2 771,13 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 117 251,83 |
| | | Накладные расходы | | | | 93 371,01 |
| | | в том числе: | | | | |
| Пр/812-1-018 | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% от ФОТ текущего 79804,28 | | | | 93 371,01 |
| | | Сметная прибыль | | | | 59 055,17 |
| | | в том числе: | | | | |
| Пр/774-1-018 | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 74% от ФОТ текущего 79804,28 | | | | 59 055,17 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 269 678,01 |
| | | Строительные работы | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|--|---------------|----------------|-----------|------------------|
| 16 | 01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 = засыпка песком всего объема траншеи под а/дорогами | 100 м3 | 0,412 | 16 021,16 | 6 600,72 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 36,462 | 181,03 | 6 600,72 |
| | 1-1015 | Рабочий строитель среднего разряда 1,5 | | 1,5 | | |
| 17 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка = восстановление а/дорог | 100 м3 | 0,112 | 34 711,35 | 3 887,68 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,6128 | 193,53 | 312,13 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | 2,3 | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,5546 | 308,99 | 480,36 |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,19824 | 2 497,44 | 495,09 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,48048 | 917,70 | 440,94 |
| | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 0,79296 | 3 148,43 | 2 496,58 |
| | 91.13.01-038 | Машины поливочные 6000 л | маш.-ч | 0,08288 | 1 508,90 | 125,06 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,56 | 31,93 | 17,88 |
| 18 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 | 0,56 | 8 485,53 | 4 751,88 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 13,608 | 204,12 | 2 777,66 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | 2,9 | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,6352 | 264,97 | 433,28 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,644 | 917,70 | 591,00 |
| | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 0,728 | 1 305,39 | 950,32 |
| | 91.13.01-038 | Машины поливочные 6000 л | маш.-ч | 0,2632 | 1 508,90 | 397,14 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,12 | 31,93 | 35,76 |
| 19 | 27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 к=8 - увелич. до толщ. 20 см к ОТ = 8 к ЭМ = 8 к ЗТ = 8 к ЗТМ = 8 к М = 8 | 100 м2 | 0,56 | 1 615,96 | 904,94 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,4192 | 204,12 | 493,81 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | 2,9 | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,448 | 242,58 | 108,68 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,448 | 917,70 | 411,13 |
| | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 54,102 | | 10 184,32 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,6378 | | 1 022,32 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 57,7398 | | 11 206,64 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 5 907,26 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 53,64 |
| | | Стоимость материалов | | | | 53,64 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 16 145,22 |
| | | Накладные расходы | | | | 11 182,36 |
| | | в том числе: | | | | |
| | Пр/812-1-021 | Автомобильные дороги 126% от ФОТ текущего 792,49 | | | | 998,54 |
| | Пр/812-1-001.2 | Земляные работы, выполняемые: ручным способом 89% от ФОТ текущего 6600,72 | | | | 5 874,64 |
| | Пр/812-1-021.1 | Автомобильные дороги (устр. покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФОТ текущего 3813,43 | | | | 4 309,18 |
| | | Сметная прибыль | | | | 6 329,50 |
| | | в том числе: | | | | |
| | Пр/774-1-021 | Автомобильные дороги 95% от ФОТ текущего 792,49 | | | | 752,87 |
| | Пр/774-1-001.2 | Земляные работы, выполняемые: ручным способом 40% от ФОТ текущего 6600,72 | | | | 2 640,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|---|--|----|---------|-----------|------------|
| | | | | | | 2 936,34 |
| Пр/774-1-021.1 | Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ текущего 3813,43 | | | | | 33 657,08 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | |
| | Материалы заказчика | | | | | |
| 20 | 02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный = для засыпки траншей песчаным грунтом | м3 | 148 | 538,70 | 79 727,60 |
| 21 | 01.2.01.01-0019 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 = для восстановления покрытия а/дорог | т | 0,03913 | 14 487,26 | 566,89 |
| 22 | 04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II = для восстановления покрытия а/дорог | т | 6,6521 | 3 955,41 | 26 311,78 |
| 23 | 02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе = для песчаной подушки под трубы | м3 | 37,95 | 718,20 | 27 255,69 |
| 24 | 24.3.03.13-0283 | Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм | м | 806,4 | 583,39 | 470 445,70 |
| 25 | 24.3.05.08-0642 | Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 160 мм = диам.140мм | шт | 6 | 1 477,30 | 8 863,80 |
| 26 | 24.3.05.08-0582 | Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 160 мм = диам.140мм | шт | 4 | 1 418,39 | 5 673,56 |
| 27 | 24.3.05.08-0522 | Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 160 мм = диам.140мм | шт | 4 | 1 418,39 | 5 673,56 |
| 28 | 02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе = для засыпки траншей под а/дорогами | м3 | 41,2 | 718,20 | 29 589,84 |
| 29 | 02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе = 11,2м3 x 1,1(ФЕР-27 Прил.27.2) = 12,32м3 = для восстановления а/дорог | м3 | 0,1232 | 718,20 | 88,48 |
| 30 | 02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 = для восстановления а/дорог | м3 | 9,744 | 927,48 | 9 037,37 |
| 31 | 02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 = для восстановления а/дорог | м3 | 6,72 | 927,48 | 6 232,67 |
| | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | 669 466,94 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 669 466,94 |
| | Стоимость материалов | | | | | 669 466,94 |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | | |
| | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | чел.-ч | 862,2306 | 179 562,75 |
| | Оплата труда машинистов | | | чел.-ч | 150,5194 | 42 690,63 |
| | Фонд оплаты труда | | | чел.-ч | 1012,75 | 222 253,38 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 146 650,83 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 2 824,77 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 669 466,94 |
| | Стоимость материалов | | | | | 672 291,71 |
| | Стоимость материалов Заказчика | | | | | 669 466,94 |
| | Итого прямые затраты по смете со стоимостью материалов Заказчика | | | | | 998 505,29 |
| | Итого прямые затраты по смете без стоимости материалов Заказчика | | | | | 329 038,35 |
| | Накладные расходы | | | | | 224 297,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|---|---|---|---|---------------------|
| | в том числе: | | | | | |
| Пр/812-1-018 | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% от ФОТ текущего 79804,28 | | | | | 93 371,01 |
| Пр/812-1-021 | Автомобильные дороги 126% от ФОТ текущего 792,49 | | | | | 998,54 |
| Пр/812-1-001.1 | Земляные работы, выполняемые:механизированным способом 92% от ФОТ текущего 62369,28 | | | | | 57 379,74 |
| Пр/812-1-001.2 | Земляные работы, выполняемые:ручным способом 89% от ФОТ текущего 67266,86 | | | | | 59 867,50 |
| Пр/812-4-102 | Благоустройство 102% от ФОТ текущего 8207,04 | | | | | 8 371,18 |
| Пр/812-1-021.1 | Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 113% от ФОТ текущего 3813,43 | | | | | 4 309,18 |
| | Сметная прибыль | | | | | 122 772,80 |
| | в том числе: | | | | | |
| Пр/774-1-018 | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 74% от ФОТ текущего 79804,28 | | | | | 59 055,17 |
| Пр/774-1-021 | Автомобильные дороги 95% от ФОТ текущего 792,49 | | | | | 752,87 |
| Пр/774-1-001.1 | Земляные работы, выполняемые:механизированным способом 46% от ФОТ текущего 62369,28 | | | | | 28 689,87 |
| Пр/774-1-001.2 | Земляные работы, выполняемые:ручным способом 40% от ФОТ текущего 67266,86 | | | | | 26 906,75 |
| Пр/774-4-102 | Благоустройство 54% от ФОТ текущего 8207,04 | | | | | 4 431,80 |
| Пр/774-1-021.1 | Автомобильные дороги(устр.покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и пр.) 77% от ФОТ текущего 3813,43 | | | | | 2 936,34 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью со стоимостью материалов Заказчика | | | | | 1 345 575,24 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью без стоимости материалов Заказчика | | | | | 676 108,30 |
| ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | Налоги со стоимостью материалов Заказчика НДС 20% | | | | | 269 115,05 |
| ФЗ РФ от 03.08.2018 №303-ФЗ | Налоги без стоимости материалов Заказчика НДС 20% | | | | | 135 221,66 |
| | Итого со стоимостью материалов Заказчика | | | | | 1 614 690,29 |
| | Итого без стоимости материалов Заказчика | | | | | 811 329,96 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ со стоимостью материалов Заказчика | | | | | 1 614 690,29 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ без стоимости материалов Заказчика | | | | | 811 329,96 |

Проверил Гл.конструктор: С.П.Шабалин

Составил Инженер-сметчик: Е.А.Щербань

Примечание: