Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**на выполнение работ по замене бортовых камней по ул. Попова (от ул. Спортивная до ул. 40 Лет Победы) в городе Югорске.**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, по ул. Попова (от ул. Спортивная до ул. 40 Лет Победы).

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 31.08.2024 года.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 08.10.2024 года.

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества работ:**

Подрядчик гарантирует соответствие результата работ технического задания извещения об осуществлении закупки, возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока, предусмотренного настоящим контрактом, и несет ответственность за отступления от них.

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенным локальным сметным расчетом.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

Гарантийный срок на выполненные работы, оборудование, материалы и конструкции, используемые при выполнении данных работ устанавливается в размере 36 (тридцать шесть) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

В случае если гарантийный срок нормальной эксплуатации оборудования, материалов, конструкций или иных элементов, определенный поставщиками соответствующего оборудования (материалов), будет превышать гарантийный срок в целом, то по ним действуют гарантийные сроки, установленные соответствующими поставщиками.

В соответствии со статьей 723 Гражданского Кодекса Российской Федерации Подрядчик, предоставивший материал для выполнения работы, отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

**Качественные характеристики объекта закупки:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил (СП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта, методическими документами в строительстве (МДС), сметными нормами, техническими и технологическими рекомендациями (ТР), определяющими нормы и правила ремонтно-строительных работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.

Оборудование, конструкции, материалы должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

# Подрядчику запрещено производить сброс отходов строительных материалов и строительного мусора в контейнеры, расположенные на прилегающей территории.

Указанные в извещении и приложениях к нему товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать со словами «или эквивалент».

**Требования к материалам, используемым при выполнении работ**:

Все поставляемые материалы, конструкции должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации и соответствовать требованиям действующего законодательства. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по замене бортовых камней по ул.Попова (от ул.Спортивная до ул.40 Лет Победы) в г.Югорске** | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Замена бортовых камней** | | | | | | | | | | | |
| **Демонтаж и монтаж бордюрного камня** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр68-02-006-01** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** | **5,62** | **1** | **5,62** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=562 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 383,6212 |  |  |  |  | 182 611,36 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68,26 |  | 383,6212 |  |  | 476,02 |  | 182 611,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 304,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 52,828 |  |  |  |  | 27 964,50 |
|  | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 9,4 |  | 52,828 |  |  | 374,87 |  | 19 803,63 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 9,4 |  | 52,828 |  |  | 529,35 |  | 27 964,50 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 28,2 |  | 158,484 |  |  | 3,16 |  | 500,81 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **230 880,30** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 210 575,86 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 216 893,14 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 113 710,96 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **99 908,26** |  | **561 484,40** |
| **2** | **ГЭСН27-02-010-01** | **Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях** | **100 м** | **5,62** | **1** | **5,62** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=562 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 392,276 |  |  |  |  | 182 859,46 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 69,8 |  | 392,276 |  |  | 466,15 |  | 182 859,46 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 789,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 3,653 |  |  |  |  | 2 556,69 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,61 |  | 3,4282 |  |  | 1 938,31 |  | 6 644,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,61 |  | 3,4282 |  |  | 711,07 |  | 2 437,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 |  | 0,2248 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 145,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,2248 |  |  | 529,35 |  | 119,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 268 628,03 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 |  | 0,00562 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 481,98 |
|  | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 3,9 |  | 21,918 | 4 742,74 | 2,43 | 11 524,86 |  | 252 601,88 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,06 |  | 0,3372 | 3 778,62 | 2,22 | 8 388,54 |  | 2 828,62 |
|  | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,17 |  | 0,9554 | 10 082,68 | 1,32 | 13 309,14 |  | 12 715,55 |
| *П,Н* | *05.2.03.03* | *Камни бортовые бетонные* | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **460 834,13** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 185 416,15 |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 274 415,90 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 248 457,64 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **175 036,95** |  | **983 707,67** |
| **3** | **ФСБЦ-05.2.03.03-0012** | **Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)// Камни бортовые БР100.30.15** | **м3** | **25,29** | **1** | **25,29** | **5 746,75** | **2,86** | **16 435,71** |  | **415 659,11** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1\*0,3\*0,15\*562 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **415 659,11** |
| **Вывоз и утилизация бортовых камней** | | | | | | | | | | | |
| **4** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | **т** | **56,2** | **1** | **56,2** |  |  | **654,03** |  | **36 756,49** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **36 756,49** |
| **5** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | **т** | **56,2** | **1** | **56,2** |  |  | **169,12** |  | **9 504,54** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 504,54** |
| **6** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | **м3** | **25,29** | **1** | **25,29** |  |  | **516,67** |  | **13 066,58** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 066,58** |
| **Демонтаж и монтаж тротуарной плитки** | | | | | | | | | | | |
| **7** | **ГЭСНр68-02-004-18** | **Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм (с сохранением материала)** | **100 м2** | **0,048** | **1** | **0,048** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 13,70016 |  |  |  |  | 6 115,75 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 285,42 |  | 13,70016 |  |  | 446,40 |  | 6 115,75 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 606,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,23648 |  |  |  |  | 661,54 |
|  | 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 1,85 |  | 0,0888 |  |  | 1 728,34 |  | 153,48 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 1,85 |  | 0,0888 |  |  | 608,36 |  | 54,02 |
|  | 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.) | маш.-ч | 0,24 |  | 0,01152 | 100,65 | 1,3 | 130,85 |  | 1,51 |
|  | 91.13.01-024 | Машины коммунально-уборочные, емкость бака 340 л, мощность 80 кВт (102 л.с.) | маш.-ч | 0,01 |  | 0,00048 | 1 495,59 | 1,33 | 1 989,13 |  | 0,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00048 |  |  | 529,35 |  | 0,25 |
|  | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 23,9 |  | 1,1472 |  |  | 374,87 |  | 430,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 23,9 |  | 1,1472 |  |  | 529,35 |  | 607,27 |
|  | 91.21.10-004 | Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 37,4 |  | 1,7952 | 7,81 | 1,47 | 11,48 |  | 20,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 157,90 |
|  | 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 68,3 |  | 3,2784 | 10,16 | 1,74 | 17,68 |  | 57,96 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0075 |  | 0,00036 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,02 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 24,5 |  | 1,176 | 12,83 | 1,18 | 15,14 |  | 17,80 |
|  | 08.3.02.01-0041 | Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм | т | 0,018 |  | 0,000864 | 89 073,20 | 0,9 | 80 165,88 |  | 69,26 |
|  | 11.2.04.06-0061 | Поддон деревянный (евро), размеры 1200х800 мм | шт | 0,13 |  | 0,00624 | 432,32 | 1,32 | 570,66 |  | 3,56 |
|  | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт | 0,51 |  | 0,02448 | 237,35 | 1,6 | 379,76 |  | 9,30 |
| *Н* | *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный* | *шт* | *0,003* |  | *0,000144* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 541,79** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 777,29 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 6 980,61 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 3 659,74 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **378 794,58** |  | **18 182,14** |
| **8** | **ГЭСН27-07-003-03** | **Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано-цементной смесью (без стоимости материала)** | **100 м2** | **0,048** | **1** | **0,048** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,03776 |  |  |  |  | 1 969,90 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 84,12 |  | 4,03776 |  |  | 487,87 |  | 1 969,90 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 293,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,25344 |  |  |  |  | 149,68 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,78 |  | 0,08544 |  |  | 1 938,31 |  | 165,61 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,78 |  | 0,08544 |  |  | 711,07 |  | 60,75 |
|  | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 8 |  | 0,384 |  |  | 50,71 |  | 19,47 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,5 |  | 0,168 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 108,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,5 |  | 0,168 |  |  | 529,35 |  | 88,93 |
| *Н* | *04.3.02.13* | *Смеси цементно-песчаные* | *т* | *5,415* |  | *0,25992* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *05.2.04.04* | *Плиты бетонные тротуарные фигурные* | *м2* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 413,05** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 119,58 |
|  | Пр/812-021.1-3 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 114 |  | 114 |  |  |  |  | 2 416,32 |
|  | Пр/774-021.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 |  | 77 |  |  |  |  | 1 632,08 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **134 613,54** |  | **6 461,45** |
| **9** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0214** | **Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)** | **т** | **0,25992** | **1** | **0,25992** | **2 810,05** | **1,91** | **5 367,20** |  | **1 395,04** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 395,04** |
| **Восстановление асфальтового покрытия** | | | | | | | | | | | |
| **10** | **ГЭСН27-03-004-02** | **Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: вручную** | **100 т** | **0,104** | **1** | **0,104** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(52\*0,08\*2,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,47296 |  |  |  |  | 3 426,46 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 62,24 |  | 6,47296 |  |  | 529,35 |  | 3 426,46 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 600,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,33584 |  |  |  |  | 1 563,03 |
|  | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 8,53 |  | 0,88712 |  |  | 1 913,31 |  | 1 697,34 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 8,53 |  | 0,88712 |  |  | 608,36 |  | 539,69 |
|  | 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 13,57 |  | 1,41128 |  |  | 2 728,92 |  | 3 851,27 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 13,57 |  | 1,41128 |  |  | 711,07 |  | 1 003,52 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,36 |  | 0,03744 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 51,94 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,36 |  | 0,03744 |  |  | 529,35 |  | 19,82 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,66 |
|  | 01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200 | т | 0,074 |  | 0,007696 | 26 169,13 | 1,49 | 38 992,00 |  | 300,08 |
|  | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,005 |  | 0,00052 | 62 186,75 | 1,09 | 67 783,56 |  | 35,25 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,43 |  | 0,04472 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,33 |
| *Н* | *04.2.01.01* | *Смеси асфальтобетонные горячие плотные* | *т* | *101* |  | *10,504* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 927,70** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 989,49 |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 7 384,45 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 6 685,92 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **240 366,06** |  | **24 998,07** |
| **11** | **ФСБЦ-04.2.01.01-1302 применительно** | **Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на PG// Смесь асфальтобетонная пористая мелкозернистая А16Вн** | **т** | **10,504** | **1** | **10,504** | **6 901,14** | **1,99** | **13 733,27** |  | **144 254,27** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **144 254,27** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 1 333 233,00 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 376 982,93 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 33 595,01 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 32 895,44 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 880 255,08 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 9 504,54 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 2 215 469,76 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 2 205 965,22 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 376 982,93 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 33 595,01 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 32 895,44 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 880 255,08 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 508 090,42 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 374 146,34 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 9 504,54 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 409 878,37 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 508 090,42 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 374 146,34 |
|  |  | **Всего с учетом доп. работ и затрат** | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |