Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по устройству автобусной остановки по ул. Попова (между домами №57 и №63) в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова (между домами №57 и №63).

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения контракта

- окончание: 20.07.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения контракта по 27.08.2024.

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.

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 24 (двадцать четыре) календарных месяца с даты подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

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.

Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Подрядчиком в срок не более пяти рабочих дней.

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

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации, и соответствовать требованиям ГОСТ и должны быть произведены на территории Российской Федерации. Все применяемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, иные документы, подтверждающие их качество.

Все применяемые и используемые в ходе выполнения работ товары, материалы и оборудование должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

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 (СНиП), 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.

При повреждении Подрядчиком (по вине Подрядчика) материальных ценностей, принадлежащих Заказчику или третьим лицам, Подрядчик восстанавливает или компенсирует Заказчику или третьим лицам их стоимость.

*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 применяемым материалам при выполнении работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Остановочный павильон  Эскиз | Остановочный павильон представляет собой единую сборную конструкцию, состоящую из кровли, двух боковых и задней стенки, в комплект входит скамья со спинкой для сидения и урна для мусора.  - габаритные размеры каркаса остановочного павильона:  длина - 6000 мм; ширина - 2000 мм, высота– 2600 мм (неизменяемые значения). Общая площадь остановочного комплекса не менее 12 м2.  Каркас должен быть изготовлен из металлической квадратной трубы не менее 80\*80\*4 мм, металлической трубы не менее 60\*40\*3 мм, металлической полосы не менее 20\*4 мм.  Кровля, боковые и задняя стенки – профнастил высота волны 20 мм, толщиной стенки не менее 0,5 мм.  Скамья **-** изготовлена из металлических труб размерами не менее 50х25мм. и не более 55\*30 мм, обшитая деревянными строганными брусками размерами не менее 60х40 мм и не более 65\*45 мм.  Урна - металлическая сварная.  Применяемые трубы должны соответствовать ГОСТ 10704-91, ГОСТ 8639-82.  Для установки остановочного павильона должны быть предусмотрены крепления под анкерные болты или крепежные штыри. Конструкции и элементы должны быть огрунтованы и окрашены эмалью серого цвета. Цвет темно зеленый (эскиз прилагается). |

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по устройству автобусной остановки по ул. Попова (между домами №57 и №63) в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Устройство автобусной остановки** | | | | | | | | | | | |
| **Подготовительные работы** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** | **0,144** | **1** | **0,144** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(6\*2\*4\*0,3) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,0736 |  |  |  |  | 853,27 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 14,4 |  | 2,0736 |  |  | 411,49 |  | 853,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 341,84 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,99872 |  |  |  |  | 1 244,78 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,77 |  | 0,25488 | 1 299,64 | 1,46 | 1 897,47 |  | 483,63 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,77 |  | 0,25488 |  |  | 661,32 |  | 168,56 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,29 |  | 0,61776 |  |  | 1 901,81 |  | 1 174,86 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 4,29 |  | 0,61776 |  |  | 565,80 |  | 349,53 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 7,08 |  | 1,01952 | 2 391,60 | 1,45 | 3 467,82 |  | 3 535,51 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 7,08 |  | 1,01952 |  |  | 661,32 |  | 674,23 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,74 |  | 0,10656 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 147,84 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,74 |  | 0,10656 |  |  | 492,32 |  | 52,46 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,54 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 |  | 0,72 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 37,54 |
| *П,Н* | *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный* | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 477,43** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 098,05 |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 3 105,11 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 2 811,39 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **93 013,40** |  | **13 393,93** |
| **2** | **Коммерческое предложение** | **Песок для строительных работ** | **м3** | **15,84** | **1** | **15,84** |  |  | **375,00** |  | **5 940,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=14,4\*1,1 | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=450,00/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 940,00** |
| **3** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | **0,01716** | **1** | **0,01716** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(6,6\*2,6\*0,1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,370656 |  |  |  |  | 152,52 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 21,6 |  | 0,370656 |  |  | 411,49 |  | 152,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 975,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,353496 |  |  |  |  | 226,72 |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,59 |  | 0,0444444 | 887,54 | 1,74 | 1 544,32 |  | 68,64 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,59 |  | 0,0444444 |  |  | 661,32 |  | 29,39 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,3 |  | 0,039468 | 1 299,64 | 1,46 | 1 897,47 |  | 74,89 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,3 |  | 0,039468 |  |  | 661,32 |  | 26,10 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,46 |  | 0,0422136 |  |  | 1 901,81 |  | 80,28 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 2,46 |  | 0,0422136 |  |  | 565,80 |  | 23,88 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 12,21 |  | 0,2095236 | 2 391,60 | 1,45 | 3 467,82 |  | 726,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 12,21 |  | 0,2095236 |  |  | 661,32 |  | 138,56 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 |  | 0,0178464 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 24,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,04 |  | 0,0178464 |  |  | 492,32 |  | 8,79 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,26 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 |  | 0,12012 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 6,26 |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 360,66** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,24 |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 561,28 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 508,18 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **141 615,38** |  | **2 430,12** |
| **4** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2088** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм** | **м3** | **2,17932** | **1** | **2,17932** | **1 892,90** | **2,18** | **4 126,52** |  | **8 993,01** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1,716\*1,27 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 993,01** |
| **5** | **ГЭСН06-01-001-16** | **Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских** | **100 м3** | **0,0195** | **1** | **0,0195** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(6,5\*2,5\*0,12) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,4905 |  |  |  |  | 1 526,08 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 179 |  | 3,4905 |  |  | 437,21 |  | 1 526,08 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 580,52 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,55692 |  |  |  |  | 363,39 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 26,06 |  | 0,50817 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 515,73 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 26,06 |  | 0,50817 |  |  | 661,32 |  | 336,06 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 |  | 0,01755 |  |  | 1 978,25 |  | 34,72 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,9 |  | 0,01755 |  |  | 661,32 |  | 11,61 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,25 |  | 0,004875 |  |  | 1 901,81 |  | 9,27 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,004875 |  |  | 565,80 |  | 2,76 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 9 |  | 0,1755 | 10,37 | 1,41 | 14,62 |  | 2,57 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,35 |  | 0,026325 |  |  | 640,31 |  | 16,86 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,35 |  | 0,026325 |  |  | 492,32 |  | 12,96 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 4,3 |  | 0,08385 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 1,37 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 52,01 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,73 |  | 0,014235 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,74 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,24 |  | 0,00468 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 30 |  | 0,585 | 12,83 | 1,19 | 15,27 |  | 8,93 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 5 |  | 0,0975 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 15,78 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,002 |  | 0,000039 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 3,32 |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,01 |  | 0,000195 | 5 275,05 | 1,51 | 7 965,33 |  | 1,55 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0102 |  | 0,0001989 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | 13,66 |
|  | 11.1.03.06-0079 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | м3 | 0,04 |  | 0,00078 | 5 764,42 | 1,78 | 10 260,67 |  | 8,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | *101,5* |  | *1,97925* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | *т* | *8,1* |  | *0,15795* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | *м2* | *3,6* |  | *0,0702* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 522,00** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 889,47 |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 1 946,15 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 1 095,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **285 335,38** |  | **5 564,04** |
| **6** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0008** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | **1,97925** | **1** | **1,97925** | **4 961,08** | **2,98** | **14 784,02** |  | **29 261,27** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **29 261,27** |
| **7** | **ФСБЦ-11.3.03.16-0082 применительно** | **Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 6 мм (арматура стеклопластиковая диаметром 6мм, сетка 200х200мм)** | **м** | **167** | **1** | **167** | **12,97** | **1,19** | **15,43** |  | **2 576,81** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=13\*6,5+33\*2,5 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 576,81** |
| **8** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0013 применительно** | **Щиты из досок//Щиты настила, толщина 40 мм** | **м2** | **0,0702** | **1** | **0,0702** | **625,83** | **1,64** | **1 026,36** |  | **72,05** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **72,05** |
| **Монтаж остановочного павильона** | | | | | | | | | | | |
| **9** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,08** | **1** | **0,08** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5472 |  |  |  |  | 239,24 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 0,5472 |  |  | 437,21 |  | 239,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,01 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 0,624 |  |  | 6,42 |  | 4,01 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **243,25** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 248,81 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 141,15 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 915,13** |  | **633,21** |
| **10** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,08** | **1** | **-0,08** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-8 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | общая глубина 150мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,108 |  |  |  |  | -47,22 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 5 | -0,108 |  |  | 437,21 |  | -47,22 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,96 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 5 | -0,15 |  |  | 6,42 |  | -0,96 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *5* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-48,18** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | -47,22 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -49,11 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -27,86 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 564,38** |  | **-125,15** |
| **11** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,001384** | **1** | **0,001384** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,173\*8/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,399976 |  |  |  |  | 181,49 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,399976 |  |  | 453,74 |  | 181,49 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0008166 |  |  |  |  | 0,46 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,25 |  | 0,000346 |  |  | 1 978,25 |  | 0,68 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,000346 |  |  | 661,32 |  | 0,23 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,34 |  | 0,0004706 |  |  | 640,31 |  | 0,30 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,0004706 |  |  | 492,32 |  | 0,23 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,91 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,0000138 | 61 015,76 | 1,08 | 65 897,02 |  | 0,91 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,001384* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **183,84** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 181,95 |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 187,41 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 105,53 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **344 494,22** |  | **476,78** |
| **12** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | **100 шт** | **0,08** | **1** | **0,08** | **2 171,50** | **1,2** | **2 605,80** |  | **208,46** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **208,46** |
| **13** | **ГЭСНм37-01-001-05 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т (Монтаж остановочного павильона)** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 32 |  |  |  |  | 15 048,64 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 32 |  | 32 |  |  | 470,27 |  | 15 048,64 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 967,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,5 |  |  |  |  | 929,53 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 0,5 |  | 0,5 | 1 703,30 | 1,43 | 2 435,72 |  | 1 217,86 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,5 |  |  | 661,32 |  | 330,66 |
|  | 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т | маш.-ч | 0,5 |  | 0,5 | 1 761,85 | 1,55 | 2 730,87 |  | 1 365,44 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,5 |  |  | 705,41 |  | 352,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,5 |  | 0,5 |  |  | 640,31 |  | 320,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,5 |  |  | 492,32 |  | 246,16 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,23 |  | 0,23 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 1,62 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 3,78 |  | 3,78 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 61,95 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 627,41 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2,2 |  | 2,2 | 114,64 | 1,08 | 123,81 |  | 272,38 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,36 |  | 0,36 | 41,38 | 1,6 | 66,21 |  | 23,84 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,888 |  | 3,888 |  |  | 6,42 |  | 24,96 |
|  | 01.7.11.07-0230 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм | кг | 5,3 |  | 5,3 | 148,86 | 1,04 | 154,81 |  | 820,49 |
|  | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | кг | 2 |  | 2 | 122,66 | 1,98 | 242,87 |  | 485,74 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **20 572,61** |
| 13.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 300,97 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 978,17 |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 14 859,70 |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 7 829,30 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **43 562,58** |  | **43 562,58** |
| **14** | **Коммерческое предложение** | **Остановочный павильон 6х2м** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **142 500,00** |  | **142 500,00** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=171000,00/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **142 500,00** |
| **15** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Установка урны// Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг** | **т металлоконструкций** | **0,007** | **1** | **0,007** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,59283 |  |  |  |  | 278,79 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 |  | 0,59283 |  |  | 470,27 |  | 278,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,00 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00455 |  |  |  |  | 2,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,65 |  | 0,00455 |  |  | 640,31 |  | 2,91 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 |  | 0,00455 |  |  | 492,32 |  | 2,24 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 9,51 |  | 0,06657 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 1,09 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 |  | 0,15057 |  |  | 6,42 |  | 0,97 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 8,1 |  | 0,0567 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 9,18 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 |  | 0,0000007 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | 0,05 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* |  | *0,007* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **295,23** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 281,03 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 292,27 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 165,81 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **107 615,71** |  | **753,31** |
| **16** | **Коммерческое предложение** | **Урна** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **3 833,33** |  | **3 833,33** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4600,00/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 833,33** |
| **17** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2736 |  |  |  |  | 119,62 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 0,2736 |  |  | 437,21 |  | 119,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 0,312 |  |  | 6,42 |  | 2,00 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **121,62** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 119,62 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 124,40 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 70,58 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 915,00** |  | **316,60** |
| **18** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,04** | **1** | **-0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-4 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | общая глубина 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,108 |  |  |  |  | -47,22 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 10 | -0,108 |  |  | 437,21 |  | -47,22 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,96 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 10 | -0,15 |  |  | 6,42 |  | -0,96 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-48,18** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | -47,22 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -49,11 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -27,86 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 128,75** |  | **-125,15** |
| **19** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Крепление урн анкерными болтами// Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,0002512** | **1** | **0,0002512** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,0628\*4/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,0725968 |  |  |  |  | 32,94 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,0725968 |  |  | 453,74 |  | 32,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0001482 |  |  |  |  | 0,08 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,25 |  | 0,0000628 |  |  | 1 978,25 |  | 0,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,0000628 |  |  | 661,32 |  | 0,04 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,34 |  | 0,0000854 |  |  | 640,31 |  | 0,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,0000854 |  |  | 492,32 |  | 0,04 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,16 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,0000025 | 61 015,76 | 1,08 | 65 897,02 |  | 0,16 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,0002512* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **33,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,02 |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 34,01 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 19,15 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **344 386,94** |  | **86,51** |
| **20** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0002** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм** | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** | **797,93** | **1,2** | **957,52** |  | **38,30** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **38,30** |
| **Озеленение** | | | | | | | | | | | |
| **21** | **ГЭСН47-01-046-04** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную** | **100 м2** | **0,3175** | **1** | **0,3175** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=31,75 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 12,7 |  |  |  |  | 5 179,19 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 40 |  | 12,7 |  |  | 407,81 |  | 5 179,19 |
| *Н* | *16.2.01.02* | *Земля растительная* | *м3* | *15* |  | *4,7625* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 179,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 179,19 |
|  | Пр/812-041.0-3 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 5 386,36 |
|  | Пр/774-041.0 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 3 729,02 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **45 022,27** |  | **14 294,57** |
| **22** | **ГЭСН47-01-046-05** | **На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04** | **100 м2** | **-0,3175** | **1** | **-0,3175** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-31,75 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | общий слой 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -3,47345 |  |  |  |  | -1 416,51 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 5,47 | 2 | -3,47345 |  |  | 407,81 |  | -1 416,51 |
| *Н* | *16.2.01.02* | *Земля растительная* | *м3* | *5* | *2* | *-3,175* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-1 416,51** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 416,51 |
|  | Пр/812-041.0-3 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -1 473,17 |
|  | Пр/774-041.0 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | -1 019,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **12 313,61** |  | **-3 909,57** |
| **23** | **ФСБЦ-16.2.01.02-0001** | **Земля растительная** | **м3** | **1,5875** | **1** | **1,5875** | **1 062,45** | **3,5** | **3 718,58** |  | **5 903,25** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4,7625-3,175 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 903,25** |
| **24** | **ГЭСН47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** | **0,3175** | **1** | **0,3175** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=31,75 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,800225 |  |  |  |  | 728,76 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 5 |  | 1,5875 |  |  | 400,47 |  | 635,75 |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | чел.-ч | 0,67 |  | 0,212725 |  |  | 437,21 |  | 93,01 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 572,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,41275 |  |  |  |  | 203,21 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,3 |  | 0,41275 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 572,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,3 |  | 0,41275 |  |  | 492,32 |  | 203,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 165,54 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10 |  | 3,175 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 165,54 |
| *Н* | *16.2.02.07* | *Семена газонных трав* | *кг* | *2* |  | *0,635* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 670,15** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 931,97 |
|  | Пр/812-041.0-3 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 969,25 |
|  | Пр/774-041.0 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 671,02 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 426,52** |  | **3 310,42** |
| **25** | **ФСБЦ-16.2.02.07-0161 применительно** | **Семена газонных трав (смесь Городская) (семена газонных трав, расход 40г/м2)** | **кг** | **1,27** | **1** | **1,27** | **149,15** | **1,17** | **174,51** |  | **221,63** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **221,63** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 237 995,54 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 22 829,59 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 10 442,34 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 2 970,41 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 201 753,20 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 236 647,73 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 7 780,95 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 7 475,31 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 2 040,88 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 199 824,82 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 11 283,66 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 8 242,11 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 43 562,58 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 15 048,64 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 967,03 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 929,53 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 1 928,38 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 14 859,70 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 7 829,30 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | **280 210,31** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 25 800,00 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 26 143,36 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 16 071,41 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |