Приложение № 2 к запросу

о предоставлении коммерческих предложений

|  |
| --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 280** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ремонтные работы отдельных частей объекта «Ограждение территории» (инв. № 10123000005) |
|  *(наименование работ и затрат)* |
| Составлен  | ресурсно-индексным | методом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основание | Дефектная ведомость № 280 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен**  | III квартал 2024 года |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Сметная стоимость**  |   | 998,71 | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в том числе:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **строительных работ** |   | 902,13 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Средства на оплату труда рабочих |  |   | 148,87 | тыс.руб. |
|  | **монтажных работ** |   | 0,00 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Средства на оплату труда машинистов |  |   | 19,78 | тыс.руб. |
|  | **оборудования** |   | 0,00 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Нормативные затраты труда рабочих |  |   | 360,02 | чел.-ч. |
|  | **прочих затрат** |   | 0,00 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Нормативные затраты труда машинистов |   | 34,66 | чел.-ч. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № 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. Временные сооружения** |
| **1** | **ГЭСН10-01-070-01** | **Демонтаж. Устройство заборов (с установкой столбов): глухих** | **100 м2** | **0,375** | **1** | **0,375** |  |  |  |  |  |
|   | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.1\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 51 |  |  |  |  | 20 709,06 |
|   | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 170 | 0,8 | 51 |  |  | 406,06 |  | 20 709,06 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 845,60 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,016 |  |  |  |  | 1 148,64 |
|   | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,74 | 0,8 | 1,722 |  |  | 1 535,56 |  | 2 644,23 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 5,74 | 0,8 | 1,722 |  |  | 591,82 |  | 1 019,11 |
|   | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,98 | 0,8 | 0,294 | 95,25 | 1,22 | 116,21 |  | 34,17 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,98 | 0,8 | 0,294 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 167,20 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,98 | 0,8 | 0,294 |  |  | 440,58 |  | 129,53 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|   | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,4104 | 0 | 0 |  |  | 5,31 |  | 0,00 |
|   | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 7,3 | 0 | 0 | 174,93 | 1,14 | 199,42 |  | 0,00 |
|   | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0128 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,07 | 75 216,93 |  | 0,00 |
|   | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0,05 | 0 | 0 | 14 803,89 | 0,98 | 14 507,81 |  | 0,00 |
|   | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 1,37 | 0 | 0 | 6 442,06 | 1,32 | 8 503,52 |  | 0,00 |
|   | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | 1,01 | 0 | 0 | 16 496,03 | 0,8 | 13 196,82 |  | 0,00 |
|   | 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III | м3 | 0,8 | 0 | 0 | 5 764,42 | 1,1 | 6 340,86 |  | 0,00 |
|   | 11.1.03.06-0083 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III | м3 | 2,59 | 0 | 0 | 5 764,42 | 1,1 | 6 340,86 |  | 0,00 |
|   | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,0266 | 0 | 0 | 10 826,90 | 0,6 | 6 496,14 |  | 0,00 |
|   | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,01065 | 0 | 0 | 98 039,57 | 1,23 | 120 588,67 |  | 0,00 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **24 703,30** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **160 883,63** |  | **60 331,36** |
| **2** | **ГЭСН10-01-070-01** | **Устройство заборов (с установкой столбов): глухих** | **100 м2** | **0,375** | **1** | **0,375** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 63,75 |  |  |  |  | 25 886,33 |
|   | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 170 |  | 63,75 |  |  | 406,06 |  | 25 886,33 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 557,00 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,52 |  |  |  |  | 1 435,80 |
|   | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,74 |  | 2,1525 |  |  | 1 535,56 |  | 3 305,29 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 5,74 |  | 2,1525 |  |  | 591,82 |  | 1 273,89 |
|   | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,98 |  | 0,3675 | 95,25 | 1,22 | 116,21 |  | 42,71 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,98 |  | 0,3675 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 209,00 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,98 |  | 0,3675 |  |  | 440,58 |  | 161,91 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 167,94 |
|   | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,4104 |  | 2,7789 |  |  | 5,31 |  | 14,76 |
|   | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 7,3 |  | 2,7375 | 174,93 | 1,14 | 199,42 |  | 545,91 |
|   | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0128 |  | 0,0048 | 70 296,20 | 1,07 | 75 216,93 |  | 361,04 |
|   | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 0,05 |  | 0,01875 | 14 803,89 | 0,98 | 14 507,81 |  | 272,02 |
|   | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 1,37 |  | 0,51375 | 6 442,06 | 1,32 | 8 503,52 |  | 4 368,68 |
|   | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | 1,01 |  | 0,37875 | 16 496,03 | 0,8 | 13 196,82 |  | 4 998,30 |
|   | 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III | м3 | 0,8 |  | 0,3 | 5 764,42 | 1,1 | 6 340,86 |  | 1 902,26 |
|   | 11.1.03.06-0083 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III | м3 | 2,59 |  | 0,97125 | 5 764,42 | 1,1 | 6 340,86 |  | 6 158,56 |
|   | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,0266 |  | 0,009975 | 10 826,90 | 0,6 | 6 496,14 |  | 64,80 |
|   | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,01065 |  | 0,0039938 | 98 039,57 | 1,23 | 120 588,67 |  | 481,61 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **50 047,07** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **252 219,04** |  | **94 582,14** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итоги по разделу 1 Временные сооружения :** |  |
|   |  |  Итого прямые затраты (справочно) | 74 750,37 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 46 595,39 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 6 402,60 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 2 584,44 |
|   |  |  Материалы | 19 167,94 |
|   |  |  Строительные работы | 154 913,50 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 46 595,39 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 6 402,60 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 2 584,44 |
|   |  |  материалы | 19 167,94 |
|   |  |  накладные расходы | 53 114,22 |
|   |  |  сметная прибыль | 27 048,91 |
|   |  |  Итого ФОТ (справочно) | 49 179,83 |
|   |  |  Итого накладные расходы (справочно) | 53 114,22 |
|   |  |  Итого сметная прибыль (справочно) | 27 048,91 |
|   |  |  **Итого по разделу 1 Временные сооружения** | **154 913,50** |
|   |  |  **Справочно** |   |
|   |  |  затраты труда рабочих | 114,75 |  |   |
|   |  |  затраты труда машинистов | 4,536 |  |   |
| **Раздел 2. Бетонное ограждение** |
| **3** | **ГЭСН07-01-054-02** | **Демонтаж. Установка железобетонных оград из панелей длиной: 3 м** | **100 м** | **0,125** | **1** | **0,125** |  |  |  |  |  |
|   | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.1\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,1 |  |  |  |  | 3 695,15 |
|   | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 91 | 0,8 | 9,1 |  |  | 406,06 |  | 3 695,15 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 221,25 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 3,562 |  |  |  |  | 2 063,58 |
|   | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0,71 | 0,8 | 0,071 | 800,37 | 1,19 | 952,44 |  | 67,62 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 0,71 | 0,8 | 0,071 |  |  | 506,34 |  | 35,95 |
|   | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 32,37 | 0,8 | 3,237 |  |  | 1 535,56 |  | 4 970,61 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 32,37 | 0,8 | 3,237 |  |  | 591,82 |  | 1 915,72 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,54 | 0,8 | 0,254 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 144,45 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 2,54 | 0,8 | 0,254 |  |  | 440,58 |  | 111,91 |
|   | 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 4 | 0,8 | 0,4 |  |  | 96,42 |  | 38,57 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|   | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | т | 0,0045 | 0 | 0 | 148 198,02 | 0,95 | 140 788,12 |  | 0,00 |
|   | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,002 | 0 | 0 | 105 278,81 | 1,18 | 124 229,00 |  | 0,00 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 979,98** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **172 147,60** |  | **21 518,45** |
| **4** | **ГЭСН07-01-054-02** | **Установка железобетонных оград из панелей длиной: 3 м** | **100 м** | **0,275** | **1** | **0,275** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 25,025 |  |  |  |  | 10 161,65 |
|   | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 91 |  | 25,025 |  |  | 406,06 |  | 10 161,65 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 358,44 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 9,7955 |  |  |  |  | 5 674,84 |
|   | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | маш.-ч | 0,71 |  | 0,19525 | 800,37 | 1,19 | 952,44 |  | 185,96 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 0,71 |  | 0,19525 |  |  | 506,34 |  | 98,86 |
|   | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 32,37 |  | 8,90175 |  |  | 1 535,56 |  | 13 669,17 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 32,37 |  | 8,90175 |  |  | 591,82 |  | 5 268,23 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,54 |  | 0,6985 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 397,25 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 2,54 |  | 0,6985 |  |  | 440,58 |  | 307,75 |
|   | 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 4 |  | 1,1 |  |  | 96,42 |  | 106,06 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 242,56 |
|   | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | т | 0,0045 |  | 0,0012375 | 148 198,02 | 0,95 | 140 788,12 |  | 174,23 |
|   | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,002 |  | 0,00055 | 105 278,81 | 1,18 | 124 229,00 |  | 68,33 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30 437,49** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **216 066,44** |  | **59 418,27** |
| **5** | **Цена поставщика** | **ПО-2М Бетонные заборы. Серия 3.017-3 (Длина(L), мм:2490; Ширина(B), мм: 150; Высота(H), мм:3000; Вес 1 шт кг/м²: 1.600 (Артикул: 008952)** | **Шт.** | **11** | **1** | **11** |  |  | **10 200,00** |  | **112 200,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **112 200,00** |
| **6** | **ГЭСН07-01-001-06** | **Демонтаж. Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т** | **100 шт.** | **0,05** | **1** | **0,05** |  |  |  |  |  |
|   | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.1\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,68 |  |  |  |  | 3 156,40 |
|   | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 192 | 0,8 | 7,68 |  |  | 410,99 |  | 3 156,40 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 773,45 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,614 |  |  |  |  | 1 478,08 |
|   | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 52,49 | 0,8 | 2,0996 | 1 703,30 | 1,21 | 2 060,99 |  | 4 327,25 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 52,49 | 0,8 | 2,0996 |  |  | 591,82 |  | 1 242,59 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,37 | 0,8 | 0,1348 |  |  | 1 540,51 |  | 207,66 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 3,37 | 0,8 | 0,1348 |  |  | 506,34 |  | 68,25 |
|   | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 4,07 | 0,8 | 0,1628 | 2,41 | 1,23 | 2,96 |  | 0,48 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 9,49 | 0,8 | 0,3796 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 215,89 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 9,49 | 0,8 | 0,3796 |  |  | 440,58 |  | 167,24 |
|   | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 4,07 | 0,8 | 0,1628 | 115,43 | 1,18 | 136,21 |  | 22,17 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 407,93** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **357 780,60** |  | **17 889,03** |
| **7** | **ГЭСН07-01-001-06** | **Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т** | **100 шт** | **0,13** | **1** | **0,13** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 24,96 |  |  |  |  | 10 258,31 |
|   | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 192 |  | 24,96 |  |  | 410,99 |  | 10 258,31 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 513,75 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 8,4955 |  |  |  |  | 4 803,77 |
|   | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 52,49 |  | 6,8237 | 1 703,30 | 1,21 | 2 060,99 |  | 14 063,58 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 52,49 |  | 6,8237 |  |  | 591,82 |  | 4 038,40 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,37 |  | 0,4381 |  |  | 1 540,51 |  | 674,90 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 3,37 |  | 0,4381 |  |  | 506,34 |  | 221,83 |
|   | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 4,07 |  | 0,5291 | 2,41 | 1,23 | 2,96 |  | 1,57 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 9,49 |  | 1,2337 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 701,63 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 9,49 |  | 1,2337 |  |  | 440,58 |  | 543,54 |
|   | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 4,07 |  | 0,5291 | 115,43 | 1,18 | 136,21 |  | 72,07 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30 575,83** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **447 226,46** |  | **58 139,44** |
| **8** | **Цена поставщика** | **Фундаментная опора под забор** | **шт** | **13** | **1** | **13** |  |  | **4 300,00** |  | **55 900,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **55 900,00** |
| **9** | **ГЭСН07-01-054-13** | **Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки** | **100 м** | **0,275** | **1** | **0,275** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 26,9225 |  |  |  |  | 10 932,15 |
|   | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 97,9 |  | 26,9225 |  |  | 406,06 |  | 10 932,15 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 647,01 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 3,806 |  |  |  |  | 2 220,86 |
|   | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 13,08 |  | 3,597 |  |  | 1 535,56 |  | 5 523,41 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 13,08 |  | 3,597 |  |  | 591,82 |  | 2 128,78 |
|   | 91.12.08-161 | Ямокопатели навесные | маш.-ч | 0,48 |  | 0,132 | 28,97 | 1,24 | 35,92 |  | 4,74 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,76 |  | 0,209 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 118,86 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,76 |  | 0,209 |  |  | 440,58 |  | 92,08 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 304,16 |
|   | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 24 |  | 6,6 | 174,93 | 1,14 | 199,42 |  | 1 316,17 |
|   | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0024 |  | 0,00066 | 70 296,20 | 1,07 | 75 216,93 |  | 49,64 |
|   | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,002 |  | 0,00055 | 105 278,81 | 1,18 | 124 229,00 |  | 68,33 |
|   | 08.3.03.06-0011 | Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размеры 2,8х2,3 мм | т | 0,06 |  | 0,0165 | 108 543,30 | 1,12 | 121 568,50 |  | 2 005,88 |
|   | 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III | м3 | 0,52 |  | 0,143 | 8 877,62 | 1,32 | 11 718,46 |  | 1 675,74 |
|   | 11.1.03.05-0062 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт IV | м3 | 0,52 |  | 0,143 | 7 555,00 | 1,1 | 8 310,50 |  | 1 188,40 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **25 104,18** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **178 815,24** |  | **49 174,19** |
| **10** | **ФСБЦ-08.3.03.06-0030** | **Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50** | **м** | **27,5** | **1** | **27,5** | **85,26** | **1,12** | **95,49** |  | **2 625,98** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 625,98** |
| **11** | **ГЭСН15-04-026-08** | **Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску** | **100 м2** | **1,7** | **1** | **1,7** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 89,76 |  |  |  |  | 39 546,46 |
|   | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 52,8 |  | 89,76 |  |  | 440,58 |  | 39 546,46 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 87,90 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,17 |  |  |  |  | 74,06 |
|   | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,017 | 37,32 | 1,41 | 52,62 |  | 0,89 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,01 |  | 0,017 |  |  | 391,26 |  | 6,65 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 |  | 0,153 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 87,01 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,09 |  | 0,153 |  |  | 440,58 |  | 67,41 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 936,53 |
|   | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 2,64 |  | 4,488 | 2 507,62 | 1,23 | 3 084,37 |  | 13 842,65 |
|   | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,88 |  | 1,496 | 531,44 | 1,23 | 653,67 |  | 977,89 |
|   | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,36 |  | 0,612 | 56,11 | 1,43 | 80,24 |  | 49,11 |
|   | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0075 |  | 0,01275 | 51 280,15 | 1,48 | 75 894,62 |  | 967,66 |
|   | 14.5.05.01-0001 | Олифа для высококачественной окраски (25 % натуральной, 75 % комбинированной) | т | 0,0119 |  | 0,02023 | 82 967,99 | 1,22 | 101 220,95 |  | 2 047,70 |
|   | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,034 |  | 0,0578 | 24 995,33 | 1,42 | 35 493,37 |  | 2 051,52 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **59 644,95** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **69 811,48** |  | **118 679,52** |
| **12** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0232** | **Краска масляная МА-22, цветная** | **т** | **0,03128** | **1** | **0,03128** | **69 026,02** | **1,31** | **90 424,09** |  | **2 828,47** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 828,47** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итоги по разделу 2 Бетонное ограждение :** |  |
|   |  |  Итого прямые затраты (справочно) | 339 704,81 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 77 750,12 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 45 601,80 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 16 315,19 |
|   |  |  Материалы | 200 037,70 |
|   |  |  Строительные работы | 498 373,35 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 77 750,12 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 45 601,80 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 16 315,19 |
|   |  |  материалы | 200 037,70 |
|   |  |  накладные расходы | 99 509,79 |
|   |  |  сметная прибыль | 59 158,75 |
|   |  |  Итого ФОТ (справочно) | 94 065,31 |
|   |  |  Итого накладные расходы (справочно) | 99 509,79 |
|   |  |  Итого сметная прибыль (справочно) | 59 158,75 |
|   |  |  **Итого по разделу 2 Бетонное ограждение** | **498 373,35** |
|   |  |  **Справочно** |   |
|   |  |  затраты труда рабочих | 183,4475 |  |   |
|   |  |  затраты труда машинистов | 28,443 |  |   |
| **Раздел 3. Землянные работы** |
| **13** | **ГЭСН27-03-008-04** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных** | **100 м3** | **0,014** | **1** | **0,014** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5172 |  |  |  |  | 960,06 |
|   | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 179,8 |  | 2,5172 |  |  | 381,40 |  | 960,06 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 272,06 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,63882 |  |  |  |  | 284,73 |
|   | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,55 |  | 0,0217 |  |  | 2 234,27 |  | 48,48 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 1,55 |  | 0,0217 |  |  | 591,82 |  | 12,84 |
|   | 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 | 44,08 |  | 0,61712 |  |  | 356,93 |  | 220,27 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 44,08 |  | 0,61712 |  |  | 440,58 |  | 271,89 |
|   | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 88,16 |  | 1,23424 |  |  | 2,68 |  | 3,31 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 516,85** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **358 193,57** |  | **5 014,71** |
| **14** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | **м3** | **1,22** | **1** | **1,22** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 16,2504 |  |  |  |  | 6 758,87 |
|   | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 13,32 |  | 16,2504 |  |  | 415,92 |  | 6 758,87 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 988,43 |
|   | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,44 |  | 2,9768 | 4,35 | 1,24 | 5,39 |  | 16,04 |
|   | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 5,63 |  | 6,8686 | 115,43 | 1,18 | 136,21 |  | 935,57 |
|   | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 11,26 |  | 13,7372 |  |  | 2,68 |  | 36,82 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 340,10 |
|   | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,26 |  | 0,3172 | 340,41 | 1,44 | 490,19 |  | 155,49 |
|   | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2 |  | 2,44 | 114,64 | 0,66 | 75,66 |  | 184,61 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 087,40** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **14 551,30** |  | **17 752,58** |
| **15** | **ГЭСН01-02-055-06** | **Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5р** | **100 м3** | **0,056** | **1** | **0,056** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 41,44 |  |  |  |  | 16 213,81 |
|   | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 740 |  | 41,44 |  |  | 391,26 |  | 16 213,81 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 213,81** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **663 028,93** |  | **37 129,62** |
| **16** | **ГЭСН27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** | **0,028** | **1** | **0,028** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4032 |  |  |  |  | 148,47 |
|   | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 14,4 |  | 0,4032 |  |  | 368,24 |  | 148,47 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 899,69 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,38864 |  |  |  |  | 216,60 |
|   | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,77 |  | 0,04956 |  |  | 2 234,27 |  | 110,73 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 1,77 |  | 0,04956 |  |  | 591,82 |  | 29,33 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,29 |  | 0,12012 |  |  | 1 540,51 |  | 185,05 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 4,29 |  | 0,12012 |  |  | 506,34 |  | 60,82 |
|   | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 7,08 |  | 0,19824 | 2 391,60 | 1,22 | 2 917,75 |  | 578,41 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 7,08 |  | 0,19824 |  |  | 591,82 |  | 117,32 |
|   | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,74 |  | 0,02072 | 1 043,14 | 1,18 | 1 230,91 |  | 25,50 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,74 |  | 0,02072 |  |  | 440,58 |  | 9,13 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,95 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 |  | 0,14 | 35,71 | 1,19 | 42,49 |  | 5,95 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 270,71** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **82 019,64** |  | **2 296,55** |
| **17** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | **0,028** | **1** | **0,028** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6048 |  |  |  |  | 222,71 |
|   | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 21,6 |  | 0,6048 |  |  | 368,24 |  | 222,71 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 372,18 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,5768 |  |  |  |  | 331,07 |
|   | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,59 |  | 0,07252 | 887,54 | 1,38 | 1 224,81 |  | 88,82 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 2,59 |  | 0,07252 |  |  | 591,82 |  | 42,92 |
|   | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,3 |  | 0,0644 |  |  | 2 234,27 |  | 143,89 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 2,3 |  | 0,0644 |  |  | 591,82 |  | 38,11 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,46 |  | 0,06888 |  |  | 1 540,51 |  | 106,11 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 2,46 |  | 0,06888 |  |  | 506,34 |  | 34,88 |
|   | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 12,21 |  | 0,34188 | 2 391,60 | 1,22 | 2 917,75 |  | 997,52 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 12,21 |  | 0,34188 |  |  | 591,82 |  | 202,33 |
|   | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 |  | 0,02912 | 1 043,14 | 1,18 | 1 230,91 |  | 35,84 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 1,04 |  | 0,02912 |  |  | 440,58 |  | 12,83 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,33 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 |  | 0,196 | 35,71 | 1,19 | 42,49 |  | 8,33 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 934,29** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **124 657,86** |  | **3 490,42** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итоги по разделу 3 Землянные работы :** |  |
|   |  |  Итого прямые затраты (справочно) | 29 023,06 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 24 303,92 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 3 532,36 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 832,40 |
|   |  |  Материалы | 354,38 |
|   |  |  Строительные работы | 65 683,88 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 24 303,92 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 3 532,36 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 832,40 |
|   |  |  материалы | 354,38 |
|   |  |  накладные расходы | 23 761,41 |
|   |  |  сметная прибыль | 12 899,41 |
|   |  |  Итого ФОТ (справочно) | 25 136,32 |
|   |  |  Итого накладные расходы (справочно) | 23 761,41 |
|   |  |  Итого сметная прибыль (справочно) | 12 899,41 |
|   |  |  **Итого по разделу 3 Землянные работы** | **65 683,88** |
|   |  |  **Справочно** |   |
|   |  |  затраты труда рабочих | 61,2156 |  |   |
|   |  |  затраты труда машинистов | 1,60426 |  |   |
| **Раздел 4. Бетонные работы** |
| **18** | **ГЭСН06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** | **0,0045** | **1** | **0,0045** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6075 |  |  |  |  | 217,72 |
|   | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 135 |  | 0,6075 |  |  | 358,38 |  | 217,72 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 75,96 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,08154 |  |  |  |  | 48,18 |
|   | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 |  | 0,081 |  |  | 930,65 |  | 75,38 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 18 |  | 0,081 |  |  | 591,82 |  | 47,94 |
|   | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 5,93 |  | 0,026685 | 8,54 | 1,17 | 9,99 |  | 0,27 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 |  | 0,00054 | 477,92 | 1,19 | 568,72 |  | 0,31 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,12 |  | 0,00054 |  |  | 440,58 |  | 0,24 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,35 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,75 |  | 0,007875 | 35,71 | 1,19 | 42,49 |  | 0,33 |
|   | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 250 |  | 1,125 | 12,83 | 1,11 | 14,24 |  | 16,02 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **358,21** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **174 144,44** |  | **783,65** |
| **19** | **Цена поставщика** | **Бетон М350 (B25 П4 F150 W6) с ПМД** | **м3** | **0,45** | **1** | **0,45** |  |  | **7 500,00** |  | **3 375,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 375,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итоги по разделу 4 Бетонные работы :** |  |
|   |  |  Итого прямые затраты (справочно) | 3 733,21 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 217,72 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 75,96 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 48,18 |
|   |  |  Материалы | 3 391,35 |
|   |  |  Строительные работы | 4 158,65 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 217,72 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 75,96 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 48,18 |
|   |  |  материалы | 3 391,35 |
|   |  |  накладные расходы | 271,22 |
|   |  |  сметная прибыль | 154,22 |
|   |  |  Итого ФОТ (справочно) | 265,90 |
|   |  |  Итого накладные расходы (справочно) | 271,22 |
|   |  |  Итого сметная прибыль (справочно) | 154,22 |
|   |  |  **Итого по разделу 4 Бетонные работы** | **4 158,65** |
|   |  |  **Справочно** |   |
|   |  |  затраты труда рабочих | 0,6075 |  |   |
|   |  |  затраты труда машинистов | 0,08154 |  |   |
| **Раздел 5. Спецтехника** |
| **20** | **Цена поставщика** | **Работа (спецтехники) автокрана 25 тонн (25м.) ПРИМ.1 смена - Разгрузка ЖБИ изделий на временное хранение2 смена - Демонтаж ЖБИ изделий (участок №1)3 смена - Монтаж ЖБИ-опор (участок №1)4 смена - Монтаж ЖЬИ-опор (участок №2)5 смена - Монтаж бетонных секций забора (участок 1)6 смена - Монтаж бетонных секций забора (участок №2)** | **смена** | **4** | **1** | **4** |  |  | **32 000,00** |  | **128 000,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **128 000,00** |
| **21** | **Цена поставщика** | **Работа (спецтехники) грузового автотранспорта ПРИМ.1 смена - Демонтаж ЖБИ изделий (участок №1)2 смена - Монтаж ЖБИ-опор (участок №1)3 смена - Монтаж ЖБИ-опор (участок №2)4 смена - Монтаж бетонных секций забора (участок 1)5 смена - Монтаж бетонных секций забора (участок №2)** | **смена** | **3** | **1** | **3** |  |  | **17 000,00** |  | **51 000,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **51 000,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итоги по разделу 5 Спецтехника :** |  |
|   |  |  Итого прямые затраты (справочно) | 179 000,00 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Материалы | 179 000,00 |
|   |  |  Строительные работы | 179 000,00 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  материалы | 179 000,00 |
|   |  |  **Итого по разделу 5 Спецтехника** | **179 000,00** |
|   |  | **Итоги по смете:** |  |
|   |  |  Всего прямые затраты (справочно) | 626 211,45 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 148 867,15 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 55 612,72 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 19 780,21 |
|   |  |  Материалы | 401 951,37 |
|   |  |  Строительные работы | 902 129,38 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 148 867,15 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 55 612,72 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 19 780,21 |
|   |  |  материалы | 401 951,37 |
|   |  |  накладные расходы | 176 656,64 |
|   |  |  сметная прибыль | 99 261,29 |
|   |  |  Всего ФОТ (справочно) | 168 647,36 |
|   |  |  Всего накладные расходы (справочно) | 176 656,64 |
|   |  |  Всего сметная прибыль (справочно) | 99 261,29 |
|   |  |  Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР\*0,1712+СП\*0,15+ОБ)\*0,20 | 96 583,34 |
|   |  | **ВСЕГО по смете** | **998 712,72** |
|   |  |  **Справочно** |   |
|   |  |  затраты труда рабочих | 360,0206 |  |   |
|   |  |  затраты труда машинистов | 34,6648 |  |   |