Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ** (техническое задание)

**на выполнение работ по устройству спортивной площадки для маломобильных групп населения в районе дома № 52 по ул. Мира в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, район дома № 52 по ул. Мира

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 10.09.2024

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 17.10.2024

В цену контракта включены: 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:**

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

Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями контракта; качество выполнения всех работ, соответствующее требованиям технического задания, действующим СНиП, ГОСТ; нормам федерального законодательства, законодательства ХМАО-Югры и правовым актам администрации города Югорска; соответствие результатов выполненных работ условиям контракта; своевременное устранение за счет Подрядчика недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.

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

Подрядчик в своей деятельности руководствуется и в обязательном порядке исполняет действующие: ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».

Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ в соответствии с техническим регламентом Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

Оборудование не должны представлять опасность для жизни и здоровья пользователей.

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 и государств - членов Евразийского экономического союза.

Установленное оборудование оформляется актом с указанием перечня оборудования, его основных характеристик и места установки.

Выполнение работ и товар (материалы), используемые при выполнении работ, должны соответствовать локальному сметному расчету (смете) и действующим нормативным документам.

Подрядчик обязан произвести ограждение территории выполнения работ временными огораживающими устройствами, а также, если работы оказываются в темное время, провести установку осветительного оборудования.

При выполнении работ по установке товара соблюдаются требования действующего законодательства к организации земляных, строительных и ремонтных работ, связанных с благоустройством территорий; соблюдаются требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных правил, а также иных нормативных требований, предъявляемых к выполнению работ, а также обеспечивается безопасность процесса выполнения работ.

Подрядчик обязуется содержать территорию, на которой выполняются работы, и прилегающие к ней участки, свободными от ремонтных и строительных отходов, накапливаемых в результате выполнения работ и обеспечить их своевременный вывоз, а также уборку территории, на которой выполняются работы.

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

Установка оборудования исключает возможность самопроизвольного перемещения (падения) элементов в процессе эксплуатации. Не допускается наличие незакрепленных элементов, сколов, трещин, следов деформации, не допускается наличие выступающих частей элементов крепления оборудования, острых кромок, способных нанести травму при эксплуатации.

Подрядчик обязан в процессе производства работ фиксировать каждый этап выполнения работ путем фото и видеофиксации.

Подрядчик обязан оформить схему в осях с указанием конструктивных элементов сооружений, общей площади территории. Схема должна быть подписана представителями сторон и скреплена печатями сторон.

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 характеристикам товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ, установлены в требованиях к применяемым материалам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Сетка заградительная  Сетки заградительные из капрона | Сетка заградительная с характеристиками: квадратная ячейка не менее 50х50 мм нить 3,0 мм капрон |
| 2 | Скамья кованная  **C:\Users\krasikova_sr\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\L=2000 мм.jpg** | Скамья кованная с характеристиками: размер не менее 2000х950х850мм (ДхШхВ). Материалы: профиль квадрат 12мм, полоса 40х4мм, брусок 60х40мм |
| 3 | **C:\Users\krasikova_sr\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Урна Бевз 2.jpg**Урна кованная | Урна кованная с характеристиками: размер не менее 450х350х950мм (ДхШхВ). Материалы: профиль квадрат 12мм, профиль прямоугольный 20х20мм, полоса 40х4мм, лист стальной толщиной 1,5мм |
| 4 | Круг для метания ядра  Круг для метания ядра соревновательный POLANIK S-243, d= 2135 мм (оцинкованная сталь) | Круг для метания ядра, соревновательный, предназначен для использования на соревнованиях по лёгкой атлетике. Соответствует всем стандартам, удобен в транспортировке, имеет сертификат IAAF. Особенности: - Диаметр 2,135 м.  - Материал, из которого изготавливается круг – оцинкованная сталь.  - Состоит из 4-х частей, окрашенных внутри белой краской, которые необходимо соединить между собой с помощью болтов (8 шт.) |
| 5 | Помещение для хранения инвентаря | Помещение для хранения инвентаря "холодного" типа с характеристиками: габаритные размеры: не менее 3000 x 3000х3000 мм. (ШхДхВ)  Стенки: труба профильная прямоугольная 40х60х3мм – каркас, стойки;  труба профильная квадратная 15х15х1,5мм - заполнение.  Фермы покрытия: труба профильная прямоугольная 40х60х3мм, труба профильная прямоугольная 40х20х2мм - фермы, связи жесткости; труба профильная квадратная 40х20х2 мм - прогоны. Покрытие: проф. лист МП-20.  Облицовка стенок: две боковины и задняя часть обшиты снаружи профлистом от низа до верха, в передней части от низа до середины. Передняя часть обшита изнутри монолитным поликарбонатом от середины до верха. Толщина 4 мм, цвет согласовывается с Муниципальным Заказчиком. |
| 6 | Навес для сектора для толкания ядра | Навес для сектора для толкания ядра с характеристиками:  Габариты: ДхШхВ: не менее 10,0х4,5х3,0 м.  Описание конструкций:  1. Стойка несущая, 4 шт. в передней части и 4 шт. в задней части, материал – труба 100х100х4 мм.  2. Стойка боковая промежуточная, 2 шт., материал – труба 40х60х2 мм.  3. Элементы передних ферм, материал – труба 20х40х2 мм.  4. Прогоны, расположены между несущими фермами с шагом 500 мм, материал – труба 20х40х2 мм.  5. Балка несущая, 1 шт. в передней части и 1 шт. в задней части, материал – труба 100х100х4 мм.  6. Ферма несущая, 12 шт., материалы: нижний пояс – труба 40х60х2 мм, верхний пояс и раскосы – труба 20х40х2 мм  7. Нижняя направляющая каркаса, 2 шт., материал – труба 40х60х2 мм.  8. Промежуточная направляющая для крепления профлиста, 2 шт., материал – труба 20х40х2 мм. |
| 7 | Панель ограждения  https://dfence.ru/wp-content/uploads/2017/12/Ekonom_panel_pryamougolnye_stolby-295x222.png | Панель ограждения: размером не менее 2530х2030 мм, ячейка не менее 55х200мм, пруток металлический 4,8 мм, покрытие Zn+ПП |
| 8 | Ворота распашные  https://dfence.ru/wp-content/uploads/2017/12/Vorota_raspashnye-295x222.png | Ворота распашные с характеристиками:   |  |  | | --- | --- | | Габариты (ширина/высота), мм | Не менее 5000х2000 | | Сечение столбов, мм | 60х60 | | Сечение рамы ворот, мм | 60х40 | | Материал | оцинкованная сталь | | Покрытие | Zn+ПП | | Комплектация | петли регулируемые 4 компл., фиксаторы створок 2 шт, ушки под навесной замок 2 шт | |
| 9 | Калитка  https://dfence.ru/wp-content/uploads/2017/12/kalitka-295x222.png | Калитка размером не менее 2000х1000 мм, наличие замка, петли 2 пары, покрытие Zn+ПП |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальном сметном расчете.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)**

**на выполнение работ по устройству спортивной площадки для маломобильных групп населения в районе дома № 52 по ул. Мира 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 тротуара** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Устройство бортовых камней** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр68-02-006-01** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** | | | | **0,66** | **1** | **0,66** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(15+51) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 45,0516 |  |  |  |  | 21 445,46 | |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | | | | 68,26 |  | 45,0516 |  |  | 476,02 |  | 21 445,46 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 384,50 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 6,204 |  |  |  |  | 3 284,09 | |
|  | 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.час | | | | 9,4 |  | 6,204 |  |  | 374,87 |  | 2 325,69 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 9,4 |  | 6,204 |  |  | 529,35 |  | 3 284,09 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | | | | 28,2 |  | 18,612 |  |  | 3,16 |  | 58,81 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **27 114,05** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 24 729,55 | |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 25 471,44 | |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | | | | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 13 353,96 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **99 908,26** |  | **65 939,45** | |
| **2** | **ГЭСН27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (тротуарных)** | **100 м** | | | | **1,862** | **1** | **1,862** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=186,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 129,9676 |  |  |  |  | 60 584,40 | |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | | | | 69,8 |  | 129,9676 |  |  | 466,15 |  | 60 584,40 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 249,62 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 1,2103 |  |  |  |  | 847,08 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,61 |  | 1,13582 |  |  | 1 938,31 |  | 2 201,57 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,61 |  | 1,13582 |  |  | 711,07 |  | 807,65 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,04 |  | 0,07448 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 48,05 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,04 |  | 0,07448 |  |  | 529,35 |  | 39,43 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 5 309,74 | |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | | | | 0,001 |  | 0,001862 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 159,69 | |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | | 0,06 |  | 0,11172 | 3 778,62 | 2,22 | 8 388,54 |  | 937,17 | |
|  | 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 |  | 0,31654 | 10 082,68 | 1,32 | 13 309,14 |  | 4 212,88 | |
| *П,Н* | *05.2.03.03* | *Камни бортовые бетонные* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
| *Уд* | *04.1.02.05-0006* | *Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)* | *м3* | | | | *5,9* |  | *10,9858* | *4 742,74* | *2,43* | *11 524,86* |  | *126 609,81* | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **68 990,84** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 61 431,48 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 90 918,59 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 82 318,18 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **130 090,02** |  | **242 227,61** | |
| **2.1** | **ФСБЦ-05.2.03.03-0011** | **Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) // Тротуарные вибропрессованные БР 100.20.8** | **м3** | | | | **2,9792** | **1** | **2,9792** | **7 444,62** | **2,86** | **21 291,61** |  | **63 431,96** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,016\*186,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **63 431,96** | |
| **2.2** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | **м3** | | | | **9,447788** | **1** | **9,447788** |  |  | **7 916,67** |  | **74 795,02** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10,9858\*0,86 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=9500/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **74 795,02** | |
| **2.3** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **2,0995084** | **1** | **2,0995084** |  |  | **3 500,00** |  | **7 348,28** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=9,447788/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **7 348,28** | |
| **3** | **ГЭСН27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (дорожных)** | **100 м** | | | | **0,653** | **1** | **0,653** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(14,3+51) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 45,5794 |  |  |  |  | 21 246,84 | |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | | | | 69,8 |  | 45,5794 |  |  | 466,15 |  | 21 246,84 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 788,94 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,42445 |  |  |  |  | 297,07 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,61 |  | 0,39833 |  |  | 1 938,31 |  | 772,09 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,61 |  | 0,39833 |  |  | 711,07 |  | 283,24 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,04 |  | 0,02612 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 16,85 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,04 |  | 0,02612 |  |  | 529,35 |  | 13,83 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 862,11 | |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | | | | 0,001 |  | 0,000653 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 56,00 | |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | | 0,06 |  | 0,03918 | 3 778,62 | 2,22 | 8 388,54 |  | 328,66 | |
|  | 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 |  | 0,11101 | 10 082,68 | 1,32 | 13 309,14 |  | 1 477,45 | |
| *П,Н* | *05.2.03.03* | *Камни бортовые бетонные* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
| *Уд* | *04.1.02.05-0006* | *Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)* | *м3* | | | | *5,9* |  | *3,8527* | *4 742,74* | *2,43* | *11 524,86* |  | *44 401,83* | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **24 194,96** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 21 543,91 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 31 884,99 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 28 868,84 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **130 090,03** |  | **84 948,79** | |
| **3.1** | **ФСБЦ-05.2.03.03-0012** | **Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) // Дорожные вибропрессованные БР 100.30.15** | **м3** | | | | **2,8079** | **1** | **2,8079** | **5 746,75** | **2,86** | **16 435,71** |  | **46 149,83** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,043\*65,3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **46 149,83** | |
| **3.2** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | **м3** | | | | **3,8527** | **1** | **3,8527** |  |  | **7 916,67** |  | **30 500,55** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=9500/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **30 500,55** | |
| **3.3** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **0,8561556** | **1** | **0,8561556** |  |  | **3 500,00** |  | **2 996,54** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=3,8527/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 996,54** | |
| **Устройство тротуара** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | | | | **0,2747** | **1** | **0,2747** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(274,7\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 5,93352 |  |  |  |  | 2 625,23 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | | | | 21,6 |  | 5,93352 |  |  | 442,44 |  | 2 625,23 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 15 638,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 5,65882 |  |  |  |  | 3 902,50 | |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | | | | 2,59 |  | 0,711473 | 887,54 | 1,76 | 1 562,07 |  | 1 111,37 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 2,59 |  | 0,711473 |  |  | 711,07 |  | 505,91 | |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | | | | 2,3 |  | 0,63181 | 1 299,64 | 1,47 | 1 910,47 |  | 1 207,05 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 2,3 |  | 0,63181 |  |  | 711,07 |  | 449,26 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | | | | 2,46 |  | 0,675762 |  |  | 1 793,27 |  | 1 211,82 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 2,46 |  | 0,675762 |  |  | 608,36 |  | 411,11 | |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.час | | | | 12,21 |  | 3,354087 | 2 391,60 | 1,46 | 3 491,74 |  | 11 711,60 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 12,21 |  | 3,354087 |  |  | 711,07 |  | 2 384,99 | |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | | | | 1,04 |  | 0,285688 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 396,36 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 1,04 |  | 0,285688 |  |  | 529,35 |  | 151,23 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 100,26 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 7 |  | 1,9229 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 100,26 | |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **22 266,19** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 6 527,73 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 9 661,04 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 8 747,16 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **148 068,40** |  | **40 674,39** | |
| **4.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2056** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм** | **м3** | | | | **34,8869** | **1** | **34,8869** | **1 839,35** | **2,23** | **4 101,75** |  | **143 097,34** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=274,7\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **143 097,34** | |
| **5** | **ГЭСН27-07-003-03** | **Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано-цементной смесью** | **100 м2** | | | | **2,747** | **1** | **2,747** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=274,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 231,07764 |  |  |  |  | 112 735,85 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | | | | 84,12 |  | 231,07764 |  |  | 487,87 |  | 112 735,85 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 16 795,26 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 14,50416 |  |  |  |  | 8 566,33 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 1,78 |  | 4,88966 |  |  | 1 938,31 |  | 9 477,68 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 1,78 |  | 4,88966 |  |  | 711,07 |  | 3 476,89 | |
|  | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.час | | | | 8 |  | 21,976 |  |  | 50,71 |  | 1 114,40 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 3,5 |  | 9,6145 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 6 203,18 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 3,5 |  | 9,6145 |  |  | 529,35 |  | 5 089,44 | |
| *Н* | *04.3.02.13* | *Смеси цементно-песчаные* | *т* | | | | *5,415* |  | *14,875005* |  |  |  |  |  | |
| *П,Н* | *05.2.04.04* | *Плиты бетонные тротуарные фигурные* | *м2* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **138 097,44** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 121 302,18 | |
|  | Пр/812-021.1-3 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | | | | 114 |  | 114 |  |  |  |  | 138 284,49 | |
|  | Пр/774-021.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | | | | 77 |  | 77 |  |  |  |  | 93 402,68 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **134 613,98** |  | **369 784,61** | |
| **5.1** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0214** | **Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)** | **т** | | | | **14,875005** | **1** | **14,875005** | **2 810,05** | **1,91** | **5 367,20** |  | **79 837,13** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **79 837,13** | |
| **5.2** | **ФСБЦ-05.2.02.19-0027 Применительно** | **Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 90х75х60 мм (Кирпичик 200х100х60, желтая на белом цементе)** | **м2** | | | | **291,182** | **1** | **291,182** | **1 004,60** | **1,72** | **1 727,91** |  | **503 136,29** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=274,7\*1,06 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **503 136,29** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Устройство тротуара :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 1 231 956,42 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 218 637,78 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 37 856,52 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 16 897,07 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 958 565,05 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 1 754 867,79 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 218 637,78 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 37 856,52 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 16 897,07 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 958 565,05 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 296 220,55 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 226 690,82 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 235 534,85 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 296 220,55 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 226 690,82 | |
|  |  | **Итого по разделу 1 Устройство тротуара** | | | | | | | | | | | | **1 754 867,79** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 457,60976 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 28,00173 |  | | | |  | |
| **Раздел 2. Озеленение территории** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6** | **ГЭСН47-01-046-03** | **Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом** | **100 м2** | | | | **2,36** | **1** | **2,36** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(126+110) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 63,2008 |  |  |  |  | 27 712,92 | |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | | | | 26,78 |  | 63,2008 |  |  | 438,49 |  | 27 712,92 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 103,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,118 |  |  |  |  | 62,46 | |
|  | 91.12.08-051 | Катки прицепные кольчатые 2 т | маш.час | | | | 0,14 |  | 0,3304 | 50,89 | 1,72 | 87,53 |  | 28,92 | |
|  | 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | | | | 0,05 |  | 0,118 |  |  | 629,51 |  | 74,28 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,05 |  | 0,118 |  |  | 529,35 |  | 62,46 | |
| *Н* | *16.2.01.02* | *Земля растительная* | *м3* | | | | *15* |  | *35,4* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **27 878,58** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 27 775,38 | |
|  | Пр/812-041.0-3 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 28 886,40 | |
|  | Пр/774-041.0 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | | | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 19 998,27 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **32 526,80** |  | **76 763,25** | |
| **7** | **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** | | | | **-2,36** | **1** | **-2,36** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(-(126+110)) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | -12,9092 |  |  |  |  | -5 660,56 | |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | | | | 5,47 |  | -12,9092 |  |  | 438,49 |  | -5 660,56 | |
| *Н* | *16.2.01.02* | *Земля растительная* | *м3* | | | | *5* |  | *-11,8* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **-5 660,56** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -5 660,56 | |
|  | Пр/812-041.0-3 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -5 886,98 | |
|  | Пр/774-041.0 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | | | 72 |  | 72 |  |  |  |  | -4 075,60 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **6 619,97** |  | **-15 623,14** | |
| **7.1** | **Прайс-лист** | **Торф** | **м3** | | | | **23,6** | **1** | **23,6** |  |  | **2 916,67** |  | **68 833,41** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=35,4+-11,8 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=3500/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **68 833,41** | |
| **8** | **ГЭСН47-01-046-06** | **Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную** | **100 м2** | | | | **2,36** | **1** | **2,36** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(126+110) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 13,3812 |  |  |  |  | 5 824,28 | |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | | | | 5 |  | 11,8 |  |  | 430,59 |  | 5 080,96 | |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | чел.-ч | | | | 0,67 |  | 1,5812 |  |  | 470,10 |  | 743,32 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 4 256,48 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 3,068 |  |  |  |  | 1 624,05 | |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | | | | 1,3 |  | 3,068 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 4 256,48 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 1,3 |  | 3,068 |  |  | 529,35 |  | 1 624,05 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 230,50 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 10 |  | 23,6 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1 230,50 | |
| *Н* | *16.2.02.07* | *Семена газонных трав* | *кг* | | | | *2* |  | *4,72* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **12 935,31** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 7 448,33 | |
|  | Пр/812-041.0-3 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 7 746,26 | |
|  | Пр/774-041.0 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | | | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 5 362,80 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **11 035,75** |  | **26 044,37** | |
| **8.1** | **ФСБЦ-16.2.02.07-0161** | **Семена газонных трав (смесь Городская)** | **кг** | | | | **4,72** | **1** | **4,72** | **149,15** | **1,14** | **170,03** |  | **802,54** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **802,54** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Озеленение территории :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 104 789,28 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 27 876,64 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 4 359,68 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 1 686,51 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 70 866,45 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 156 820,43 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 27 876,64 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 4 359,68 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 1 686,51 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 70 866,45 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 30 745,68 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 21 285,47 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 29 563,15 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 30 745,68 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 21 285,47 | |
|  |  | **Итого по разделу 2 Озеленение территории** | | | | | | | | | | | | **156 820,43** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 63,6728 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 3,186 |  | | | |  | |
| **Раздел 3. Площадка для сектора для метания** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Устройство бетонного основания (дополнительный участок)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9** | **ГЭСН01-02-057-01 Применительно** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (Срезка грунта под основание площадки)** | **100 м3** | | | | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(2\*15\*0,2) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 7,08 |  |  |  |  | 3 048,58 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 118 |  | 7,08 |  |  | 430,59 |  | 3 048,58 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **3 048,58** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 048,58 | |
|  | Пр/812-001.2-3 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 743,72 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 1 219,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **116 862,17** |  | **7 011,73** | |
| **10** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | | | | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(2\*15\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,648 |  |  |  |  | 286,70 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | | | | 21,6 |  | 0,648 |  |  | 442,44 |  | 286,70 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 707,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,618 |  |  |  |  | 426,19 | |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | | | | 2,59 |  | 0,0777 | 887,54 | 1,76 | 1 562,07 |  | 121,37 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 2,59 |  | 0,0777 |  |  | 711,07 |  | 55,25 | |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | | | | 2,3 |  | 0,069 | 1 299,64 | 1,47 | 1 910,47 |  | 131,82 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 2,3 |  | 0,069 |  |  | 711,07 |  | 49,06 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | | | | 2,46 |  | 0,0738 |  |  | 1 793,27 |  | 132,34 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 2,46 |  | 0,0738 |  |  | 608,36 |  | 44,90 | |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.час | | | | 12,21 |  | 0,3663 | 2 391,60 | 1,46 | 3 491,74 |  | 1 279,02 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 12,21 |  | 0,3663 |  |  | 711,07 |  | 260,46 | |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | | | | 1,04 |  | 0,0312 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 43,29 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 1,04 |  | 0,0312 |  |  | 529,35 |  | 16,52 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 10,95 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 7 |  | 0,21 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 10,95 | |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 431,68** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 712,89 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 1 055,08 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 955,27 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **148 067,67** |  | **4 442,03** | |
| **10.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2056** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм** | **м3** | | | | **3,81** | **1** | **3,81** | **1 839,35** | **2,23** | **4 101,75** |  | **15 627,67** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2\*15\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **15 627,67** | |
| **11** | **ГЭСН06-03-004-14** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок (нижнее и верхнее армирование)** | **т** | | | | **0,048** | **1** | **0,048** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=30\*0,8\*2/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,5568 |  |  |  |  | 271,65 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | | | | 11,6 |  | 0,5568 |  |  | 487,87 |  | 271,65 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 20,15 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0168 |  |  |  |  | 10,20 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,15 |  | 0,0072 |  |  | 1 938,31 |  | 13,96 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,15 |  | 0,0072 |  |  | 711,07 |  | 5,12 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,2 |  | 0,0096 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 6,19 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,2 |  | 0,0096 |  |  | 529,35 |  | 5,08 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 136,03 | |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | | | | 0,028 |  | 0,001344 | 88 783,86 | 1,14 | 101 213,60 |  | 136,03 | |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | *т* | | | | *1* |  | *0,048* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **438,03** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 281,85 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 290,31 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 163,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **18 579,38** |  | **891,81** | |
| **11.1** | **ФСБЦ-08.1.02.17-0096** | **Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 200х200 мм** | **м2** | | | | **60** | **1** | **60** | **58,76** | **1,22** | **71,69** |  | **4 301,40** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=30\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **4 301,40** | |
| **12** | **ГЭСН06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** | | | | **0,036** | **1** | **0,036** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(30\*0,12) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 4,86 |  |  |  |  | 2 092,67 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 135 |  | 4,86 |  |  | 430,59 |  | 2 092,67 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 770,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,65232 |  |  |  |  | 463,06 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | | | | 18 |  | 0,648 |  |  | 1 180,31 |  | 764,84 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 18 |  | 0,648 |  |  | 711,07 |  | 460,77 | |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | | | | 5,93 |  | 0,21348 | 8,54 | 1,41 | 12,04 |  | 2,57 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,12 |  | 0,00432 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,79 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,12 |  | 0,00432 |  |  | 529,35 |  | 2,29 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 139,54 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 1,75 |  | 0,063 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 3,28 | |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | | | | 250 |  | 9 | 12,83 | 1,18 | 15,14 |  | 136,26 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | | | | *102* |  | *3,672* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **3 465,47** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 555,73 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 2 632,40 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 1 482,32 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **210 560,83** |  | **7 580,19** | |
| **12.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **3,672** | **1** | **3,672** |  |  | **8 708,33** |  | **31 976,99** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **31 976,99** | |
| **12.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **0,816** | **1** | **0,816** |  |  | **3 500,00** |  | **2 856,00** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=3,672/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 856,00** | |
| **13** | **ГЭСН27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (тротуарных)** | **100 м** | | | | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 10,47 |  |  |  |  | 4 880,59 | |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | | | | 69,8 |  | 10,47 |  |  | 466,15 |  | 4 880,59 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 181,23 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0975 |  |  |  |  | 68,24 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,61 |  | 0,0915 |  |  | 1 938,31 |  | 177,36 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,61 |  | 0,0915 |  |  | 711,07 |  | 65,06 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,04 |  | 0,006 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 3,87 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,04 |  | 0,006 |  |  | 529,35 |  | 3,18 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 427,74 | |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | | | | 0,001 |  | 0,00015 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 12,86 | |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | | 0,06 |  | 0,009 | 3 778,62 | 2,22 | 8 388,54 |  | 75,50 | |
|  | 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 |  | 0,0255 | 10 082,68 | 1,32 | 13 309,14 |  | 339,38 | |
| *П,Н* | *05.2.03.03* | *Камни бортовые бетонные* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
| *Уд* | *04.1.02.05-0006* | *Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)* | *м3* | | | | *5,9* |  | *0,885* | *4 742,74* | *2,43* | *11 524,86* |  | *10 199,50* | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **5 557,80** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 4 948,83 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 7 324,27 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 6 631,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **130 090,00** |  | **19 513,50** | |
| **13.1** | **ФСБЦ-05.2.03.03-0011** | **Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) // Тротуарные вибропрессованные БР 100.20.8** | **м3** | | | | **0,24** | **1** | **0,24** | **7 444,62** | **2,86** | **21 291,61** |  | **5 109,99** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,016\*15 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **5 109,99** | |
| **13.2** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | **м3** | | | | **0,7611** | **1** | **0,7611** |  |  | **7 916,67** |  | **6 025,38** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,885\*0,86 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=9500/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **6 025,38** | |
| **13.3** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **0,1691333** | **1** | **0,1691333** |  |  | **3 500,00** |  | **591,97** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,7611/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **591,97** | |
| **Устройство песчаного основания (дополнительный участок)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14** | **ГЭСН01-02-057-01 Применительно** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 // Срезка грунта под основание площадки** | **100 м3** | | | | **0,1125** | **1** | **0,1125** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(15\*5\*0,15) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 13,275 |  |  |  |  | 5 716,08 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 118 |  | 13,275 |  |  | 430,59 |  | 5 716,08 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **5 716,08** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 5 716,08 | |
|  | Пр/812-001.2-3 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 5 144,47 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 2 286,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **116 862,04** |  | **13 146,98** | |
| **Монтаж петель для крепления стула для метания** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (глубиной 100 мм)** | **100 отверстий** | | | | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,2736 |  |  |  |  | 128,62 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 6,84 |  | 0,2736 |  |  | 470,10 |  | 128,62 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2,06 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 7,8 |  | 0,312 |  |  | 6,61 |  | 2,06 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **130,68** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 128,62 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 133,76 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 75,89 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **8 508,25** |  | **340,33** | |
| **16** | **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубиной 10 мм 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 |  |  |  |  | -50,77 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 0,27 | 10 | -0,108 |  |  | 470,10 |  | -50,77 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -0,99 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 0,375 | 10 | -0,15 |  |  | 6,61 |  | -0,99 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **-51,76** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -50,77 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -52,80 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -29,95 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **3 362,75** |  | **-134,51** | |
| **17** | **ГЭСН06-03-004-07** | **Установка анкерных болтов: химических клеевых** | **100 шт** | | | | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,3924 |  |  |  |  | 200,74 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | | | | 9,81 |  | 0,3924 |  |  | 511,58 |  | 200,74 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1,89 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0024 |  |  |  |  | 1,27 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,06 |  | 0,0024 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,55 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,06 |  | 0,0024 |  |  | 529,35 |  | 1,27 | |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | | | | 1,11 |  | 0,0444 |  |  | 7,63 |  | 0,34 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 70,71 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | | | | 2 |  | 0,08 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 70,71 | |
| *Н* | *01.7.15.01* | *Анкер-шпилька* | *шт* | | | | *100* |  | *4* |  |  |  |  |  | |
| *П,Н* | *14.1.06.06* | *Анкер химический* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **274,61** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 202,01 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 208,07 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 117,17 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **14 996,25** |  | **599,85** | |
| **17.1** | **ФСБЦ-14.1.06.06-1008 применительно** | **Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М12, длина капсулы 110 мм** | **10 шт** | | | | **0,4** | **1** | **0,4** | **1 799,40** | **1,42** | **2 555,15** |  | **1 022,06** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 022,06** | |
| **17.2** | **ФСБЦ-01.7.15.01-0001 применительно** | **Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм // Рым-гайка со шпилькой М14 100 мм** | **шт** | | | | **4** | **1** | **4** | **272,05** | **1,22** | **331,90** |  | **1 327,60** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 327,60** | |
| **Монтаж стоек ограждения с сеткой** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18** | **ГЭСН01-02-031-01** | **Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1** | **100 шт** | | | | **0,19** | **1** | **0,19** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=19 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 2,736 |  |  |  |  | 1 178,09 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 14,4 |  | 2,736 |  |  | 430,59 |  | 1 178,09 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 212,87 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 2,983 |  |  |  |  | 1 814,74 | |
|  | 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | | | | 15,7 |  | 2,983 | 774,86 | 1,39 | 1 077,06 |  | 3 212,87 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 15,7 |  | 2,983 |  |  | 608,36 |  | 1 814,74 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **6 205,70** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 992,83 | |
|  | Пр/812-001.4-3 | НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 693,55 | |
|  | Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | | | | 41 |  | 41 |  |  |  |  | 1 227,06 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **53 296,37** |  | **10 126,31** | |
| **19** | **ГЭСН08-01-002-02** | **Устройство основания под фундаменты: щебеночного** | **м3** | | | | **0,1862** | **1** | **0,1862** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,0098\*19 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,15827 |  |  |  |  | 69,40 | |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | | | | 0,85 |  | 0,15827 |  |  | 438,49 |  | 69,40 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 20,22 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,013034 |  |  |  |  | 7,93 | |
|  | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | | | | 0,07 |  | 0,013034 |  |  | 1 437,48 |  | 18,74 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 0,07 |  | 0,013034 |  |  | 608,36 |  | 7,93 | |
|  | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | | | | 0,4 |  | 0,07448 |  |  | 19,85 |  | 1,48 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1,46 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 0,15 |  | 0,02793 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,46 | |
| *Н* | *02.2.05.04* | *Щебень* | *м3* | | | | *1,15* |  | *0,21413* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **99,01** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 77,33 | |
|  | Пр/812-008.0-3 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | | | | 111 |  | 111 |  |  |  |  | 85,84 | |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | | | | 69 |  | 69 |  |  |  |  | 53,36 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **1 279,32** |  | **238,21** | |
| **19.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2088** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм** | **м3** | | | | **0,21413** | **1** | **0,21413** | **1 892,90** | **2,23** | **4 221,17** |  | **903,88** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **903,88** | |
| **20** | **ГЭСН06-03-004-10 применительно** | **Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона // Установка закладных деталей по стойки** | **т** | | | | **0,159315** | **1** | **0,159315** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=8,385\*1\*19/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 6,7708875 |  |  |  |  | 3 584,17 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | | | | 42,5 |  | 6,7708875 |  |  | 529,35 |  | 3 584,17 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 828,93 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,6627505 |  |  |  |  | 401,49 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 1,75 |  | 0,2788013 |  |  | 1 938,31 |  | 540,40 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 1,75 |  | 0,2788013 |  |  | 711,07 |  | 198,25 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 2,41 |  | 0,3839492 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 247,72 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 2,41 |  | 0,3839492 |  |  | 529,35 |  | 203,24 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 8,09 |  | 1,2888584 |  |  | 31,66 |  | 40,81 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 180,51 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 7 |  | 1,115205 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 180,51 | |
| *Н* | *07.3.02.11* | *Конструкции стальные* | *т* | | | | *1* |  | *0,159315* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **4 995,10** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 985,66 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 4 105,23 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 2 311,68 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **71 631,74** |  | **11 412,01** | |
| **20.1** | **ФСБЦ-07.2.02.01-0018 применительно** | **Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 800 мм // Деталь закладная фундамента стальная фланцевая, диаметр трубы 89 мм, диаметр фланца 200 мм, высота закладной 1000 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 18 мм** | **шт** | | | | **19** | **1** | **19** | **6 745,14** | **0,94** | **6 340,43** |  | **120 468,17** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **120 468,17** | |
| **21** | **ГЭСН05-01-063-01 применительно** | **Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи // Бетонирование закладных деталей** | **м3** | | | | **0,8132** | **1** | **0,8132** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,0428\*19 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 1,6264 |  |  |  |  | 758,15 | |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | | | | 2 |  | 1,6264 |  |  | 466,15 |  | 758,15 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 351,52 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,357808 |  |  |  |  | 189,41 | |
|  | 91.07.08-011 | Глиномешалки, емкость 4 м3 | маш.-ч | | | | 0,44 |  | 0,357808 | 115,25 | 1,6 | 184,40 |  | 65,98 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,44 |  | 0,357808 |  |  | 529,35 |  | 189,41 | |
|  | 91.19.06-011 | Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-ч | | | | 0,8 |  | 0,65056 | 288,50 | 1,45 | 418,33 |  | 272,15 | |
|  | 91.19.08-009 | Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт | маш.-ч | | | | 0,38 |  | 0,309016 | 29,88 | 1,45 | 43,33 |  | 13,39 | |
| *П,Н* | *01.4.03.01* | *Раствор глинистый* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 299,08** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 947,56 | |
|  | Пр/812-005.1-3 | НР Свайные работы | % | | | | 118 |  | 118 |  |  |  |  | 1 118,12 | |
|  | Пр/774-005.1 | СП Свайные работы | % | | | | 70 |  | 70 |  |  |  |  | 663,29 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **3 788,11** |  | **3 080,49** | |
| **21.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **0,8132** | **1** | **0,8132** |  |  | **8 708,33** |  | **7 081,61** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **7 081,61** | |
| **21.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **0,1807111** | **1** | **0,1807111** |  |  | **3 500,00** |  | **632,49** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,8132/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **632,49** | |
| **22** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг // Приварка к стойкам ограждения деталей (крючки, заглушки, фланцы)** | **т металлоконструкций** | | | | **0,0546307** | **1** | **0,0546307** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,004218+0,0041762+0,0462365 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 4,626674 |  |  |  |  | 2 339,48 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | | 84,69 |  | 4,626674 |  |  | 505,65 |  | 2 339,48 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 39,36 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,03551 |  |  |  |  | 18,80 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,65 |  | 0,03551 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 22,91 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,65 |  | 0,03551 |  |  | 529,35 |  | 18,80 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 9,51 |  | 0,519538 |  |  | 31,66 |  | 16,45 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 79,77 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 21,51 |  | 1,1751064 |  |  | 6,61 |  | 7,77 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 8,1 |  | 0,4425087 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 71,62 | |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | | | | 0,0001 |  | 0,0000055 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | 0,38 | |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | | | | *1* |  | *0,0546307* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 477,41** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 358,28 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 452,61 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 391,39 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **115 711,68** |  | **6 321,41** | |
| **22.1** | **ФСБЦ-23.3.03.02-0062** | **Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм** | **м** | | | | **76** | **1** | **76** | **1 019,52** | **1,28** | **1 304,99** |  | **99 179,24** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4\*19 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **99 179,24** | |
| **22.2** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0029** | **Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 6 мм // "Крючек" для крепления сетки, арматура диаметром 6 мм, длина 200 мм, 5 шт** | **т** | | | | **0,004218** | **1** | **0,004218** | **68 743,00** | **1,01** | **69 430,43** |  | **292,86** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,222\*0,2\*5\*19/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **292,86** | |
| **22.3** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0081** | **Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм // Заглушка на трубу, пластина диаметром 95 мм, толщина 4 мм** | **т** | | | | **0,0041762** | **1** | **0,0041762** | **78 101,50** | **0,96** | **74 977,44** |  | **313,12** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=31,4\*0,007\*19/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **313,12** | |
| **22.4** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0122** | **Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм // Фланец, пластина диаметром 200 мм, толщина 10 мм** | **т** | | | | **0,0462365** | **1** | **0,0462365** | **79 002,50** | **0,96** | **75 842,40** |  | **3 506,69** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=78,5\*0,031\*19/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **3 506,69** | |
| **23** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** | | | | **0,22** | **1** | **0,22** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=22 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 1,1682 |  |  |  |  | 683,00 | |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | | | | 5,31 |  | 1,1682 |  |  | 584,66 |  | 683,00 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 7,43 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0044 |  |  |  |  | 2,50 | |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0022 | 6,62 | 1,6 | 10,59 |  | 0,02 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0022 |  |  | 1 793,27 |  | 3,95 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0022 |  |  | 608,36 |  | 1,34 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0022 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,42 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0022 |  |  | 529,35 |  | 1,16 | |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | | | | 1,12 |  | 0,2464 |  |  | 8,27 |  | 2,04 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 204,90 | |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | | | | 0,009 |  | 0,00198 | 51 280,15 | 1,69 | 86 663,45 |  | 171,59 | |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | | | | 0,0015 |  | 0,00033 | 75 885,63 | 1,33 | 100 927,89 |  | 33,31 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **897,83** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 685,50 | |
|  | Пр/812-013.0-3 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | | | | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 651,23 | |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | | | | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 349,61 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **8 630,32** |  | **1 898,67** | |
| **24** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза)** | **100 м2** | | | | **0,22** | **1** | **0,22** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=22 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,9372 |  |  |  |  | 468,35 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | | | | 2,13 | 2 | 0,9372 |  |  | 499,73 |  | 468,35 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 13,15 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0088 |  |  |  |  | 5,01 | |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | | | | 0,01 | 2 | 0,0044 | 6,62 | 1,6 | 10,59 |  | 0,05 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | | | | 0,01 | 2 | 0,0044 |  |  | 1 793,27 |  | 7,89 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 0,01 | 2 | 0,0044 |  |  | 608,36 |  | 2,68 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,01 | 2 | 0,0044 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 2,84 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,01 | 2 | 0,0044 |  |  | 529,35 |  | 2,33 | |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | | | | 0,65 | 2 | 0,286 |  |  | 8,27 |  | 2,37 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 458,63 | |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | | | | 0,009 | 2 | 0,00396 | 60 045,35 | 1,72 | 103 278,00 |  | 408,98 | |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | | | | 1,4 | 2 | 0,616 | 60,60 | 1,33 | 80,60 |  | 49,65 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **945,14** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 473,36 | |
|  | Пр/812-013.0-3 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | | | | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 449,69 | |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | | | | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 241,41 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **7 437,45** |  | **1 636,24** | |
| **25** | **ГЭСН09-03-012-12 применительно** | **Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м // Монтаж опорных стоек ограждения сектора для метания** | **т** | | | | **0,6918907** | **1** | **0,6918907** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=8,385\*76/1000+0,0546307 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 3,9991282 |  |  |  |  | 1 974,77 | |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | | | | 5,78 |  | 3,9991282 |  |  | 493,80 |  | 1 974,77 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 917,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 1,5844296 |  |  |  |  | 1 100,23 | |
|  | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | | | | 0,88 |  | 0,6088638 | 1 803,79 | 1,66 | 2 994,29 |  | 1 823,11 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,88 |  | 0,6088638 |  |  | 711,07 |  | 432,94 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 0,14 |  | 0,0968647 |  |  | 1 938,31 |  | 187,75 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,14 |  | 0,0968647 |  |  | 711,07 |  | 68,88 | |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | | | | 1,06 |  | 0,7334041 | 1 703,30 | 1,44 | 2 452,75 |  | 1 798,86 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 1,06 |  | 0,7334041 |  |  | 711,07 |  | 521,50 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,21 |  | 0,145297 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 93,74 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,21 |  | 0,145297 |  |  | 529,35 |  | 76,91 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | | | | 2 |  | 1,3837814 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 9,76 | |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.-ч | | | | 0,08 |  | 0,0553513 |  |  | 73,79 |  | 4,08 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 566,14 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | | | | 1,95 |  | 1,3491869 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | 170,13 | |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | | | | 0,59 |  | 0,4082155 | 41,38 | 1,61 | 66,62 |  | 27,20 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 0,4 |  | 0,2767563 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 44,80 | |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | 4 |  | 2,7675628 | 174,93 | 1,17 | 204,67 |  | 566,44 | |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | | | | 0,00001 |  | 0,0000069 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | 0,59 | |
|  | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | | | | 0,0001 |  | 0,0000692 | 231 787,35 | 1,5 | 347 681,03 |  | 24,06 | |
|  | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | | | | 0,005 |  | 0,0034595 | 105 278,81 | 1,28 | 134 756,88 |  | 466,19 | |
|  | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | | | | 0,0187 |  | 0,0129384 | 307,84 | 1,03 | 317,08 |  | 4,10 | |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | | | | 0,00003 |  | 0,0000208 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | 1,43 | |
|  | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | т | | | | 0,00194 |  | 0,0013423 | 136 760,00 | 0,96 | 131 289,60 |  | 176,23 | |
|  | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I | м3 | | | | 0,00103 |  | 0,0007126 | 16 496,03 | 1,02 | 16 825,95 |  | 11,99 | |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | | | | 0,00031 |  | 0,0002145 | 51 280,15 | 1,69 | 86 663,45 |  | 18,59 | |
|  | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | | | | 0,0006 |  | 0,0004151 | 98 526,45 | 1,33 | 131 040,18 |  | 54,39 | |
| *Н* | *07.2.07.12* | *Конструкции стальные* | *т* | | | | *1* |  | *0,6918907* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **8 558,44** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 075,00 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 890,50 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 906,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **19 302,82** |  | **13 355,44** | |
| **25.1** | **ФСБЦ-01.7.15.03-0014** | **Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм** | **т** | | | | **0,01406** | **1** | **0,01406** | **107 313,90** | **1,17** | **125 557,26** |  | **1 765,34** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,185\*4\*19/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 765,34** | |
| **26** | **ГЭСН08-07-006-01 применительно** | **Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада // Устройство оградительной сетки** | **100 м2** | | | | **3,72** | **1** | **3,72** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=372 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 4,836 |  |  |  |  | 2 273,40 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 1,3 |  | 4,836 |  |  | 470,10 |  | 2 273,40 | |
| *П,Н* | *08.1.02.17* | *Сетка фасадная защитно-декоративная* | *м2* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 273,40** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 273,40 | |
|  | Пр/812-008.0-3 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | | | | 111 |  | 111 |  |  |  |  | 2 523,47 | |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | | | | 69 |  | 69 |  |  |  |  | 1 568,65 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **1 711,16** |  | **6 365,52** | |
| **26.1** | **Прайс-лист** | **Сетка заградительная квадратная ячейка 50х50 мм нить 3,0 мм капрон** | **м2** | | | | **372** | **1** | **372** |  |  | **152,50** | **1,02** | **57 864,60** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=183/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **57 864,60** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Площадка для сектора для метания :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 409 609,34 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 29 903,67 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 11 072,09 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 4 509,07 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 364 124,51 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 410 808,67 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 29 903,67 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 11 072,09 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 4 509,07 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 306 259,91 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 36 449,52 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 22 614,41 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 57 864,60 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 57 864,60 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 34 412,74 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 36 449,52 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 22 614,41 | |
|  |  | **Итого по разделу 3 Площадка для сектора для метания** | | | | | | | | | | | | **468 673,27** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 64,3065597 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 7,0367521 |  | | | |  | |
| **Раздел 4. Установка скамеек** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27** | **ГЭСН46-03-013-01** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | | | | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(4\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 1 |  |  |  |  | 470,10 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 5 |  | 1 |  |  | 470,10 |  | 470,10 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 6,76 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 5,115 |  | 1,023 |  |  | 6,61 |  | 6,76 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **476,86** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 470,10 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 488,90 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 277,36 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **6 215,60** |  | **1 243,12** | |
| **28** | **ГЭСН46-03-013-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01** | **100 отверстий** | | | | **-0,2** | **1** | **-0,2** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(-4\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 10см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | -0,36 |  |  |  |  | -169,24 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 0,18 | 10 | -0,36 |  |  | 470,10 |  | -169,24 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -3,37 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 0,255 | 10 | -0,51 |  |  | 6,61 |  | -3,37 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **-172,61** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -169,24 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -176,01 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -99,85 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **2 242,35** |  | **-448,47** | |
| **29** | **ГЭСН46-05-008-03 Применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг // Установка скамеек** | **т металлоконструкций** | | | | **0,25** | **1** | **0,25** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=50\*5/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 21,1725 |  |  |  |  | 10 705,87 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | | 84,69 |  | 21,1725 |  |  | 505,65 |  | 10 705,87 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 180,11 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,1625 |  |  |  |  | 86,02 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,65 |  | 0,1625 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 104,84 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,65 |  | 0,1625 |  |  | 529,35 |  | 86,02 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | | | | 9,51 |  | 2,3775 |  |  | 31,66 |  | 75,27 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 365,04 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 21,51 |  | 5,3775 |  |  | 6,61 |  | 35,55 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 8,1 |  | 2,025 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 327,77 | |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | | | | 0,0001 |  | 0,000025 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | 1,72 | |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | | | | *1* |  | *0,25* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **11 337,04** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 10 791,89 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 11 223,57 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 6 367,22 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **115 711,32** |  | **28 927,83** | |
| **29.1** | **Коммерческое предложение** | **Скамья кованная** | **шт** | | | | **5** | **1** | **5** |  |  | **15 833,33** |  | **79 166,65** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=19000/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **79 166,65** | |
| **30** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | | | | **0,001** | **1** | **0,001** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,05\*(5\*4)/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,289 |  |  |  |  | 140,99 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | | | | 289 |  | 0,289 |  |  | 487,87 |  | 140,99 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 0,70 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,00059 |  |  |  |  | 0,36 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 1 938,31 |  | 0,48 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 711,07 |  | 0,18 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,34 |  | 0,00034 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,22 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 529,35 |  | 0,18 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 0,65 | |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | | | | 0,01 |  | 0,00001 | 61 015,76 | 1,06 | 64 676,71 |  | 0,65 | |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | | | | *1* |  | *0,001* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **142,70** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 141,35 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 145,59 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 81,98 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **370 270,00** |  | **370,27** | |
| **30.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0054** | **Болты анкерные оцинкованные** | **кг** | | | | **1** | **1** | **1** | **200,69** | **1,17** | **234,81** |  | **234,81** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,05\*(5\*4) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **234,81** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Установка скамеек :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 91 185,45 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 11 147,72 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 180,81 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 86,38 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 79 770,54 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 30 092,75 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 11 147,72 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 180,81 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 86,38 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 369,08 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 11 682,05 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 6 626,71 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 79 401,46 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 79 401,46 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 11 234,10 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 11 682,05 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 6 626,71 | |
|  |  | **Итого по разделу 4 Установка скамеек** | | | | | | | | | | | | **109 494,21** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 22,1015 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 0,16309 |  | | | |  | |
| **Раздел 5. Установка урн** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **31** | **ГЭСН46-03-013-01** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | | | | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(2\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,5 |  |  |  |  | 235,05 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 5 |  | 0,5 |  |  | 470,10 |  | 235,05 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3,38 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 5,115 |  | 0,5115 |  |  | 6,61 |  | 3,38 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **238,43** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 235,05 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 244,45 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 138,68 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **6 215,60** |  | **621,56** | |
| **32** | **ГЭСН46-03-013-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01** | **100 отверстий** | | | | **-0,1** | **1** | **-0,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(-2\*5) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 10см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | -0,18 |  |  |  |  | -84,62 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 0,18 | 10 | -0,18 |  |  | 470,10 |  | -84,62 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -1,69 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 0,255 | 10 | -0,255 |  |  | 6,61 |  | -1,69 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **-86,31** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -84,62 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -88,00 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -49,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **2 242,40** |  | **-224,24** | |
| **33** | **ГЭСН46-05-008-03 Применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг // Установка урн** | **т металлоконструкций** | | | | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=6\*5/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 2,5407 |  |  |  |  | 1 284,70 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | | 84,69 |  | 2,5407 |  |  | 505,65 |  | 1 284,70 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 21,61 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0195 |  |  |  |  | 10,32 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,65 |  | 0,0195 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 12,58 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,65 |  | 0,0195 |  |  | 529,35 |  | 10,32 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | | | | 9,51 |  | 0,2853 |  |  | 31,66 |  | 9,03 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 43,81 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 21,51 |  | 0,6453 |  |  | 6,61 |  | 4,27 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 8,1 |  | 0,243 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 39,33 | |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | | | | 0,0001 |  | 0,000003 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | 0,21 | |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | | | | *1* |  | *0,03* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 360,44** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 295,02 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 346,82 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 764,06 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **115 710,67** |  | **3 471,32** | |
| **33.1** | **Коммерческое предложение** | **Урна кованная** | **шт** | | | | **5** | **1** | **5** |  |  | **4 916,67** |  | **24 583,35** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=5900/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **24 583,35** | |
| **34** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | | | | **0,0005** | **1** | **0,0005** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,05\*(2\*5)/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,1445 |  |  |  |  | 70,50 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | | | | 289 |  | 0,1445 |  |  | 487,87 |  | 70,50 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,000295 |  |  |  |  | 0,18 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,25 |  | 0,000125 |  |  | 1 938,31 |  | 0,24 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,25 |  | 0,000125 |  |  | 711,07 |  | 0,09 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,34 |  | 0,00017 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,11 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,34 |  | 0,00017 |  |  | 529,35 |  | 0,09 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 | |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | | | | 0,01 |  | 0,000005 | 61 015,76 | 1,06 | 64 676,71 |  | 0,32 | |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | | | | *1* |  | *0,0005* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **71,35** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 70,68 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 72,80 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 40,99 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **370 280,00** |  | **185,14** | |
| **34.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0054** | **Болты анкерные оцинкованные** | **кг** | | | | **0,5** | **1** | **0,5** | **200,69** | **1,17** | **234,81** |  | **117,41** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,05\*(2\*5) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **117,41** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Установка урн :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 26 284,67 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 1 505,63 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 21,96 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 10,50 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 24 746,58 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 4 171,19 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 1 505,63 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 21,96 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 10,50 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 163,23 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 1 576,07 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 893,80 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 24 583,35 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 24 583,35 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 1 516,13 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 1 576,07 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 893,80 | |
|  |  | **Итого по разделу 5 Установка урн** | | | | | | | | | | | | **28 754,54** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 3,0052 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 0,019795 |  | | | |  | |
| **Раздел 6. Универсальная спортивная площадка** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Устройство нового резинового покрытия площадки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **35** | **ГЭСНр57-01-002-01 применительно** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина // Снятие старого резинового рулонного покрытия** | **100 м2** | | | | **5,1** | **1** | **5,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=510 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 58,089 |  |  |  |  | 25 012,54 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 11,39 |  | 58,089 |  |  | 430,59 |  | 25 012,54 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 44,04 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,663 |  |  |  |  | 311,68 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | | | | 0,13 |  | 0,663 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 44,04 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | | | | 0,13 |  | 0,663 |  |  | 470,10 |  | 311,68 | |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | | | | *0,47* |  | *2,397* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **25 368,26** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 25 324,22 | |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 22 791,80 | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | | | | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 12 408,87 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **11 876,26** |  | **60 568,93** | |
| **36** | **ГЭСН46-08-044-02** | **Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей // Зачистка поверхности площадки** | **м2** | | | | **60** | **1** | **60** |  |  |  |  |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 9 |  |  |  |  | 4 230,90 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 0,15 |  | 9 |  |  | 470,10 |  | 4 230,90 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 589,43 | |
|  | 91.21.02-001 | Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 17 л/мин, давление 50 МПа | маш.-ч | | | | 0,14 |  | 8,4 | 50,12 | 1,4 | 70,17 |  | 589,43 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 437,98 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 0,14 |  | 8,4 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 437,98 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **5 258,31** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 4 230,90 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 4 400,14 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 2 496,23 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **202,58** |  | **12 154,68** | |
| **37** | **ГЭСН11-01-037-01 применительно** | **Устройство покрытий: из релина на клее "Бустилат" или эквивалент // Устройство рулонного резиново-каучукового покрытия (без стоимости материала)** | **100 м2** | | | | **5,1** | **1** | **5,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=510 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 240,006 |  |  |  |  | 111 878,80 | |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | | | | 47,06 |  | 240,006 |  |  | 466,15 |  | 111 878,80 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 833,01 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 4,488 |  |  |  |  | 2 266,94 | |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | | | | 0,36 |  | 1,836 | 37,32 | 1,78 | 66,43 |  | 121,97 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | | | | 0,36 |  | 1,836 |  |  | 470,10 |  | 863,10 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,52 |  | 2,652 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1 711,04 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,52 |  | 2,652 |  |  | 529,35 |  | 1 403,84 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 214,63 | |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | | | | 0,5 |  | 2,55 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 214,63 | |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Релин* | *м2* | | | | *102* |  | *520,2* |  |  |  |  |  | |
| *Уд* | *14.1.02.04-0101* | *Клей-мастика, марка Бустилат* | *т* | | | | *0,05* |  | *0,255* | *51 112,25* | *1,42* | *72 579,40* |  | *18 507,75* | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **116 193,38** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 114 145,74 | |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | | | | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 128 984,69 | |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | | | | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 74 194,73 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **62 622,12** |  | **319 372,80** | |
| **Установка волейбольных стоек** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **38** | **ГЭСНр69-01-019-19** | **Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300** | **м3** | | | | **0,0216** | **1** | **0,0216** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,3\*0,3\*0,12\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,978048 |  |  |  |  | 459,78 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 45,28 |  | 0,978048 |  |  | 470,10 |  | 459,78 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 67,90 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | | | | 2,36 |  | 0,050976 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 0,36 | |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | | | | 20,49 |  | 0,442584 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 64,74 | |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | | | | 40,98 |  | 0,885168 |  |  | 3,16 |  | 2,80 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 8,89 | |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 0,26 |  | 0,005616 | 340,41 | 1,8 | 612,74 |  | 3,44 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | | | | 2 |  | 0,0432 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | 5,45 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **536,57** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 459,78 | |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | | | | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 427,60 | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | | | | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 202,30 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **54 003,24** |  | **1 166,47** | |
| **39** | **ГЭСН01-02-058-02** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2** | **100 м3** | | | | **0,00072** | **1** | **0,00072** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(0,3\*0,3\*0,4\*2) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,2016 |  |  |  |  | 86,81 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 280 |  | 0,2016 |  |  | 430,59 |  | 86,81 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **86,81** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 86,81 | |
|  | Пр/812-001.2-3 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 78,13 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 34,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **277 305,56** |  | **199,66** | |
| **40** | **ГЭСН06-03-004-10 применительно** | **Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона // Установка закладных стаканов стоек** | **т** | | | | **0,0058695** | **1** | **0,0058695** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=8,385\*0,35\*2/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,2494538 |  |  |  |  | 132,05 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | | | | 42,5 |  | 0,2494538 |  |  | 529,35 |  | 132,05 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 30,54 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0244171 |  |  |  |  | 14,79 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 1,75 |  | 0,0102716 |  |  | 1 938,31 |  | 19,91 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 1,75 |  | 0,0102716 |  |  | 711,07 |  | 7,30 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 2,41 |  | 0,0141455 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 9,13 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 2,41 |  | 0,0141455 |  |  | 529,35 |  | 7,49 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 8,09 |  | 0,0474843 |  |  | 31,66 |  | 1,50 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 6,65 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 7 |  | 0,0410865 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 6,65 | |
| *Н* | *07.3.02.11* | *Конструкции стальные* | *т* | | | | *1* |  | *0,0058695* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **184,03** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 146,84 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 151,25 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 85,17 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **71 633,02** |  | **420,45** | |
| **41** | **ГЭСН06-01-001-01 применительно** | **Устройство бетонной подготовки // Бетонирование закладных стаканов** | **100 м3** | | | | **0,0914** | **1** | **0,0914** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,0216+0,00072\*100-0,0022 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 12,339 |  |  |  |  | 5 313,05 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 135 |  | 12,339 |  |  | 430,59 |  | 5 313,05 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 955,46 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 1,656168 |  |  |  |  | 1 175,66 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | | | | 18 |  | 1,6452 |  |  | 1 180,31 |  | 1 941,85 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 18 |  | 1,6452 |  |  | 711,07 |  | 1 169,85 | |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | | | | 5,93 |  | 0,542002 | 8,54 | 1,41 | 12,04 |  | 6,53 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,12 |  | 0,010968 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 7,08 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,12 |  | 0,010968 |  |  | 529,35 |  | 5,81 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 354,29 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 1,75 |  | 0,15995 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 8,34 | |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | | | | 250 |  | 22,85 | 12,83 | 1,18 | 15,14 |  | 345,95 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | | | | *102* |  | *9,3228* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **8 798,46** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 6 488,71 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 6 683,37 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 3 763,45 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **210 561,05** |  | **19 245,28** | |
| **41.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **9,3228** | **1** | **9,3228** |  |  | **8 708,33** |  | **81 186,02** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **81 186,02** | |
| **41.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **2,0717333** | **1** | **2,0717333** |  |  | **3 500,00** |  | **7 251,07** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=9,3228/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **7 251,07** | |
| **42** | **ГЭСН09-08-001-03 применительно** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент // Монтаж волейбольных стоек (2 шт.) с сеткой** | **100 шт** | | | | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,881 |  |  |  |  | 414,16 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 44,05 |  | 0,881 |  |  | 470,10 |  | 414,16 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 65,99 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,5956 |  |  |  |  | 315,28 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 1,58 |  | 0,0316 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 20,39 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 1,58 |  | 0,0316 |  |  | 529,35 |  | 16,73 | |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | | | | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 80,85 |  | 45,60 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 529,35 |  | 298,55 | |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | *т* | | | | *0,03* |  | *0,0006* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | *шт* | | | | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **795,43** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 729,44 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 685,67 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 452,25 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **96 667,50** |  | **1 933,35** | |
| **42.1** | **ФСБЦ-23.3.03.02-1274 применительно** | **Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 10 мм // Стойки волейбольные с регулировкой высоты, механизмом натяжения и стаканами СТ-51** | **м** | | | | **5,8** | **1** | **5,8** | **1 956,61** | **1,28** | **2 504,46** |  | **14 525,87** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **14 525,87** | |
| **Разметка площадки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **43** | **ГЭСН27-09-016-01 применительно** | **Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м // Разметка площадок для баскетбола и волейбола** | **км** | | | | **0,25** | **1** | **0,25** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(185+65)/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,915 |  |  |  |  | 387,48 | |
|  | 1-100-18 | Средний разряд работы 1,8 | чел.-ч | | | | 3,66 |  | 0,915 |  |  | 423,48 |  | 387,48 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 389,24 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,51 |  |  |  |  | 289,92 | |
|  | 91.13.01-036 | Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм | маш.-ч | | | | 1,01 |  | 0,2525 | 81,21 | 1,56 | 126,69 |  | 31,99 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 1,01 |  | 0,2525 |  |  | 608,36 |  | 153,61 | |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | | | | 1,03 |  | 0,2575 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 357,25 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 1,03 |  | 0,2575 |  |  | 529,35 |  | 136,31 | |
| *Н* | *14.4.04.08* | *Эмаль* | *кг* | | | | *42* |  | *10,5* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 066,64** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 677,40 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 1 002,55 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 907,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **11 907,64** |  | **2 976,91** | |
| **43.1** | **Коммерческое предложение** | **Эмаль плиуретановая для разметки спортплощадок** | **кг** | | | | **3,5** | **1** | **3,5** |  |  | **705,83** | **1,02** | **2 519,81** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=12,5\*0,28 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=16940/20/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 519,81** | |
| **Монтаж калитки ограждения площадки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **44** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт** | | | | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,3564 |  |  |  |  | 167,54 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 35,64 |  | 0,3564 |  |  | 470,10 |  | 167,54 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 359,69 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,2248 |  |  |  |  | 136,12 | |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | | | | 10,93 |  | 0,1093 |  |  | 2 073,31 |  | 226,61 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 10,93 |  | 0,1093 |  |  | 608,36 |  | 66,49 | |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч | | | | 10,74 |  | 0,1074 |  |  | 1 190,40 |  | 127,85 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 10,74 |  | 0,1074 |  |  | 608,36 |  | 65,34 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,81 |  | 0,0081 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 5,23 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,81 |  | 0,0081 |  |  | 529,35 |  | 4,29 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 29,56 | |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | м3 | | | | 0,13975 |  | 0,0013975 | 20 734,49 | 1,02 | 21 149,18 |  | 29,56 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | | | | *6,34* |  | *0,0634* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | *шт* | | | | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **692,91** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 303,66 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 285,44 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 188,27 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **116 662,00** |  | **1 166,62** | |
| **44.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **0,0634** | **1** | **0,0634** |  |  | **8 708,33** |  | **552,11** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **552,11** | |
| **44.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **0,0140889** | **1** | **0,0140889** |  |  | **3 500,00** |  | **49,31** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0634/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **49,31** | |
| **44.3** | **Коммерческое предложение** | **Столб L=3,0м 60х60х2 мм Zn+ПП** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **2 340,00** |  | **2 340,00** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=2808/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 340,00** | |
| **44.4** | **Коммерческое предложение** | **Заглушка пластиковая (на столб 60х60)** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **33,33** |  | **33,33** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=40/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **33,33** | |
| **45** | **ГЭСН09-08-002-05** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт** | | | | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,711 |  |  |  |  | 334,24 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 7,11 |  | 0,711 |  |  | 470,10 |  | 334,24 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 11,71 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,068 |  |  |  |  | 35,99 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,11 |  | 0,011 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 7,10 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,11 |  | 0,011 |  |  | 529,35 |  | 5,82 | |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | | | | 0,57 |  | 0,057 |  |  | 80,85 |  | 4,61 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,57 |  | 0,057 |  |  | 529,35 |  | 30,17 | |
| *Н* | *01.5.02.01* | *Детали крепления барьерных ограждений* | *компл* | | | | *120* |  | *12* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *01.5.02.02* | *Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений* | *шт* | | | | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **381,94** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 370,23 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 348,02 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 229,54 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **9 595,00** |  | **959,50** | |
| **45.1** | **Коммерческое предложение** | **Панель V4 2530х2030 яч.55х200 4,8мм Zn+ПП** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **3 659,17** |  | **3 659,17** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4391/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **3 659,17** | |
| **45.2** | **Коммерческое предложение** | **Комплект крепления №2, болт М6х80, гайка М6 антивандальная срывная, скоба 40х35 Zn+ПП** | **шт** | | | | **4** | **1** | **4** |  |  | **70,83** |  | **283,32** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=85/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **283,32** | |
| **46** | **ГЭСН09-08-002-07** | **Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей** | **10 шт** | | | | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,331 |  |  |  |  | 155,60 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 3,31 |  | 0,331 |  |  | 470,10 |  | 155,60 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 10,00 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,04 |  |  |  |  | 21,17 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,12 |  | 0,012 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 7,74 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,12 |  | 0,012 |  |  | 529,35 |  | 6,35 | |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | | | | 0,28 |  | 0,028 |  |  | 80,85 |  | 2,26 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,28 |  | 0,028 |  |  | 529,35 |  | 14,82 | |
| *Н* | *01.5.02.01* | *Детали крепления барьерных ограждений* | *компл* | | | | *20* |  | *2* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *08.1.06.05* | *Калитка для барьерных ограждений* | *шт* | | | | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **186,77** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 176,77 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 166,16 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 109,60 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **4 625,30** |  | **462,53** | |
| **46.1** | **Коммерческое предложение** | **Калитка 1000х2000 Zn+ПП c замком, петли 2р** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **18 508,33** |  | **18 508,33** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=22210/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **18 508,33** | |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Универсальная спортивная площадка :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 290 457,85 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 148 572,95 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 5 357,01 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 4 567,55 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 131 960,34 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 512 185,50 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 148 572,95 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 5 357,01 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 4 567,55 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 92 610,32 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 166 004,82 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 95 072,85 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 39 350,02 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 39 350,02 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 153 140,50 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 166 004,82 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 95 072,85 | |
|  |  | **Итого по разделу 6 Универсальная спортивная площадка** | | | | | | | | | | | | **551 535,52** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 324,0575018 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 8,2699851 |  | | | |  | |
| **Раздел 7. Площадка для толкания ядра** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Устройство бетонной площадки (10х4,5 м)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **ГЭСН01-02-057-01 Применительно** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 // Срезка грунта под основание площадки** | **100 м3** | | | | **0,09** | **1** | **0,09** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(10\*4,5\*0,2) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 10,62 |  |  |  |  | 4 572,87 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 118 |  | 10,62 |  |  | 430,59 |  | 4 572,87 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **4 572,87** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 4 572,87 | |
|  | Пр/812-001.2-3 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 4 115,58 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 1 829,15 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **116 862,22** |  | **10 517,60** | |
| **48** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | | | | **0,045** | **1** | **0,045** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(10\*4,5\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,972 |  |  |  |  | 430,05 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | | | | 21,6 |  | 0,972 |  |  | 442,44 |  | 430,05 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 561,77 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,927 |  |  |  |  | 639,30 | |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | | | | 2,59 |  | 0,11655 | 887,54 | 1,76 | 1 562,07 |  | 182,06 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 2,59 |  | 0,11655 |  |  | 711,07 |  | 82,88 | |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | | | | 2,3 |  | 0,1035 | 1 299,64 | 1,47 | 1 910,47 |  | 197,73 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 2,3 |  | 0,1035 |  |  | 711,07 |  | 73,60 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | | | | 2,46 |  | 0,1107 |  |  | 1 793,27 |  | 198,51 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 2,46 |  | 0,1107 |  |  | 608,36 |  | 67,35 | |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.час | | | | 12,21 |  | 0,54945 | 2 391,60 | 1,46 | 3 491,74 |  | 1 918,54 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 12,21 |  | 0,54945 |  |  | 711,07 |  | 390,70 | |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | | | | 1,04 |  | 0,0468 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 64,93 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 1,04 |  | 0,0468 |  |  | 529,35 |  | 24,77 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 16,42 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 7 |  | 0,315 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 16,42 | |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | *м3* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **3 647,54** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 069,35 | |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | | | | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 1 582,64 | |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | | | | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 1 432,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **148 069,11** |  | **6 663,11** | |
| **48.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2056** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм** | **м3** | | | | **5,715** | **1** | **5,715** | **1 839,35** | **2,23** | **4 101,75** |  | **23 441,50** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10\*4,5\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **23 441,50** | |
| **49** | **ГЭСН06-03-004-14** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок (нижнее и верхнее армирование)** | **т** | | | | **0,072** | **1** | **0,072** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=10\*4,5\*0,8\*2/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,8352 |  |  |  |  | 407,47 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | | | | 11,6 |  | 0,8352 |  |  | 487,87 |  | 407,47 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 30,22 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0252 |  |  |  |  | 15,30 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | | | | 0,15 |  | 0,0108 |  |  | 1 938,31 |  | 20,93 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,15 |  | 0,0108 |  |  | 711,07 |  | 7,68 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,2 |  | 0,0144 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 9,29 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,2 |  | 0,0144 |  |  | 529,35 |  | 7,62 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 204,05 | |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | | | | 0,028 |  | 0,002016 | 88 783,86 | 1,14 | 101 213,60 |  | 204,05 | |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | *т* | | | | *1* |  | *0,072* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **657,04** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 422,77 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 435,45 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 245,21 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **18 579,17** |  | **1 337,70** | |
| **49.1** | **ФСБЦ-08.1.02.17-0096** | **Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 200х200 мм** | **м2** | | | | **90** | **1** | **90** | **58,76** | **1,22** | **71,69** |  | **6 452,10** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10\*4,5\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **6 452,10** | |
| **50** | **ГЭСН06-03-004-10 применительно** | **Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона // Установка круга для метания ядра** | **т** | | | | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=10/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,425 |  |  |  |  | 224,97 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | | | | 42,5 |  | 0,425 |  |  | 529,35 |  | 224,97 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 52,03 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0416 |  |  |  |  | 25,20 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 1,75 |  | 0,0175 |  |  | 1 938,31 |  | 33,92 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 1,75 |  | 0,0175 |  |  | 711,07 |  | 12,44 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 2,41 |  | 0,0241 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 15,55 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 2,41 |  | 0,0241 |  |  | 529,35 |  | 12,76 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 8,09 |  | 0,0809 |  |  | 31,66 |  | 2,56 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 11,33 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 7 |  | 0,07 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 11,33 | |
| *Н* | *07.3.02.11* | *Конструкции стальные* | *т* | | | | *1* |  | *0,01* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **313,53** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 250,17 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 257,68 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 145,10 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **71 631,00** |  | **716,31** | |
| **50.1** | **Прайс-лист** | **Круг для метания ядра соревновательный POLANIK S-243, d= 2135 мм** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **52 574,17** | **1,0075** | **52 968,48** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=63089/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92б (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **52 968,48** | |
| **51** | **ГЭСН06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | **100 м3** | | | | **0,054** | **1** | **0,054** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(10\*4,5\*0,12) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 7,29 |  |  |  |  | 3 139,00 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 135 |  | 7,29 |  |  | 430,59 |  | 3 139,00 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 155,30 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,97848 |  |  |  |  | 694,59 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | | | | 18 |  | 0,972 |  |  | 1 180,31 |  | 1 147,26 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 18 |  | 0,972 |  |  | 711,07 |  | 691,16 | |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | | | | 5,93 |  | 0,32022 | 8,54 | 1,41 | 12,04 |  | 3,86 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,12 |  | 0,00648 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 4,18 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,12 |  | 0,00648 |  |  | 529,35 |  | 3,43 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 209,32 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 1,75 |  | 0,0945 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 4,93 | |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | | | | 250 |  | 13,5 | 12,83 | 1,18 | 15,14 |  | 204,39 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | | | | *102* |  | *5,508* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **5 198,21** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 833,59 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 3 948,60 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 2 223,48 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **210 560,93** |  | **11 370,29** | |
| **51.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **5,508** | **1** | **5,508** |  |  | **8 708,33** |  | **47 965,48** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **47 965,48** | |
| **51.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **1,224** | **1** | **1,224** |  |  | **3 500,00** |  | **4 284,00** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=5,508/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **4 284,00** | |
| **Монтаж петель для крепления стула для толкания** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **52** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (глубиной 100 мм)** | **100 отверстий** | | | | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,2736 |  |  |  |  | 128,62 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 6,84 |  | 0,2736 |  |  | 470,10 |  | 128,62 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2,06 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 7,8 |  | 0,312 |  |  | 6,61 |  | 2,06 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **130,68** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 128,62 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 133,76 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 75,89 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **8 508,25** |  | **340,33** | |
| **53** | **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубиной 10 мм 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 |  |  |  |  | -50,77 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 0,27 | 10 | -0,108 |  |  | 470,10 |  | -50,77 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -0,99 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 0,375 | 10 | -0,15 |  |  | 6,61 |  | -0,99 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **-51,76** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -50,77 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -52,80 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -29,95 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **3 362,75** |  | **-134,51** | |
| **54** | **ГЭСН06-03-004-07** | **Установка анкерных болтов: химических клеевых** | **100 шт** | | | | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,3924 |  |  |  |  | 200,74 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | | | | 9,81 |  | 0,3924 |  |  | 511,58 |  | 200,74 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1,89 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0024 |  |  |  |  | 1,27 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,06 |  | 0,0024 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 1,55 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,06 |  | 0,0024 |  |  | 529,35 |  | 1,27 | |
|  | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | | | | 1,11 |  | 0,0444 |  |  | 7,63 |  | 0,34 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 70,71 | |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | | | | 2 |  | 0,08 | 749,04 | 1,18 | 883,87 |  | 70,71 | |
| *Н* | *01.7.15.01* | *Анкер-шпилька* | *шт* | | | | *100* |  | *4* |  |  |  |  |  | |
| *П,Н* | *14.1.06.06* | *Анкер химический* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **274,61** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 202,01 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 208,07 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 117,17 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **14 996,25** |  | **599,85** | |
| **54.1** | **ФСБЦ-14.1.06.06-1008 применительно** | **Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М12, длина капсулы 110 мм** | **10 шт** | | | | **0,4** | **1** | **0,4** | **1 799,40** | **1,42** | **2 555,15** |  | **1 022,06** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 022,06** | |
| **54.2** | **ФСБЦ-01.7.15.01-0001 применительно** | **Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм // Рым-гайка со шпилькой М14 100 мм** | **шт** | | | | **4** | **1** | **4** | **272,05** | **1,22** | **331,90** |  | **1 327,60** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 327,60** | |
| **Площадка из песка (10х25 м)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **55** | **ГЭСН01-02-057-01 Применительно** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 // Срезка грунта под основание площадки** | **100 м3** | | | | **0,5** | **1** | **0,5** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(10\*25\*0,2) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 59 |  |  |  |  | 25 404,81 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 118 |  | 59 |  |  | 430,59 |  | 25 404,81 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **25 404,81** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 25 404,81 | |
|  | Пр/812-001.2-3 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 22 864,33 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 10 161,92 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **116 862,12** |  | **58 431,06** | |
| **Монтаж помещения для хранения инвентаря** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **56** | **ГЭСН01-02-058-02** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2** | **100 м3** | | | | **0,00144** | **1** | **0,00144** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(0,3\*0,3\*0,4\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,4032 |  |  |  |  | 173,61 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 280 |  | 0,4032 |  |  | 430,59 |  | 173,61 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **173,61** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 173,61 | |
|  | Пр/812-001.2-3 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 156,25 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | | | | 40 |  | 40 |  |  |  |  | 69,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **277 291,67** |  | **399,30** | |
| **57** | **ГЭСН09-05-002-02 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки) // Сварка закладных деталей** | **10 т** | | | | **0,0015536** | **1** | **0,0015536** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=((78,5\*0,2\*0,2\*4+0,3\*4\*0,62\*4)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0208182 |  |  |  |  | 13,52 | |
|  | 1-100-54 | Средний разряд работы 5,4 | чел.-ч | | | | 13,4 |  | 0,0208182 |  |  | 649,45 |  | 13,52 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1,55 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0000155 |  |  |  |  | 0,01 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0000155 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,01 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,01 |  | 0,0000155 |  |  | 529,35 |  | 0,01 | |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.-ч | | | | 13,4 |  | 0,0208182 |  |  | 73,79 |  | 1,54 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3,15 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 14,28 |  | 0,0221854 |  |  | 6,61 |  | 0,15 | |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | | | | 13 |  | 0,0201968 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | 3,00 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **18,23** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 13,53 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 12,72 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 8,39 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **25 321,83** |  | **39,34** | |
| **57.1** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0021** | **Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-II, диаметр 10 мм** | **т** | | | | **0,01256** | **1** | **0,01256** | **67 257,58** | **1,01** | **67 930,16** |  | **853,20** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=78,5\*0,2\*0,2\*4/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **853,20** | |
| **57.2** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0122** | **Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм** | **т** | | | | **0,002976** | **1** | **0,002976** | **79 002,50** | **0,96** | **75 842,40** |  | **225,71** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,3\*4\*0,62\*4/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **225,71** | |
| **58** | **ГЭСН06-03-004-10 применительно** | **Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона // Установка закладных деталей** | **т** | | | | **0,015536** | **1** | **0,015536** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(78,5\*0,2\*0,2\*4+0,3\*4\*0,62\*4)/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,66028 |  |  |  |  | 349,52 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | | | | 42,5 |  | 0,66028 |  |  | 529,35 |  | 349,52 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 80,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0646298 |  |  |  |  | 39,15 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 1,75 |  | 0,027188 |  |  | 1 938,31 |  | 52,70 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 1,75 |  | 0,027188 |  |  | 711,07 |  | 19,33 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 2,41 |  | 0,0374418 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 24,16 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 2,41 |  | 0,0374418 |  |  | 529,35 |  | 19,82 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 8,09 |  | 0,1256862 |  |  | 31,66 |  | 3,98 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 17,60 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 7 |  | 0,108752 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 17,60 | |
| *Н* | *07.3.02.11* | *Конструкции стальные* | *т* | | | | *1* |  | *0,015536* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **487,11** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 388,67 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 400,33 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 225,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **71 631,69** |  | **1 112,87** | |
| **59** | **ГЭСН06-01-001-01 применительно** | **Устройство бетонной подготовки // Бетонирование** | **100 м3** | | | | **0,00144** | **1** | **0,00144** |  |  |  |  |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,1944 |  |  |  |  | 83,71 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 135 |  | 0,1944 |  |  | 430,59 |  | 83,71 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 30,80 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,0260928 |  |  |  |  | 18,52 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | | | | 18 |  | 0,02592 |  |  | 1 180,31 |  | 30,59 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 18 |  | 0,02592 |  |  | 711,07 |  | 18,43 | |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | | | | 5,93 |  | 0,0085392 | 8,54 | 1,41 | 12,04 |  | 0,10 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | | 0,12 |  | 0,0001728 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,11 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,12 |  | 0,0001728 |  |  | 529,35 |  | 0,09 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 5,58 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | 1,75 |  | 0,00252 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,13 | |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | | | | 250 |  | 0,36 | 12,83 | 1,18 | 15,14 |  | 5,45 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | | | | *102* |  | *0,14688* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **138,61** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 102,23 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 105,30 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 59,29 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **210 555,56** |  | **303,20** | |
| **59.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **0,14688** | **1** | **0,14688** |  |  | **8 708,33** |  | **1 279,08** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 279,08** | |
| **59.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **0,03264** | **1** | **0,03264** |  |  | **3 500,00** |  | **114,24** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,14688/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **114,24** | |
| **60** | **ГЭСНм37-01-001-01 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,03 т // Монтаж помещения для хранения инвентаря** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.49б табл.1 | Коэффициент изменения массы оборудования: 0,30-0,40 ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 12,25 |  |  |  |  | 6 194,21 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | | 17,5 | 0,7 | 12,25 |  |  | 505,65 |  | 6 194,21 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 70,14 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,021 |  |  |  |  | 11,12 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,03 | 0,7 | 0,021 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 13,55 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,03 | 0,7 | 0,021 |  |  | 529,35 |  | 11,12 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | | | | 0,15 | 0,7 | 0,105 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 0,74 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 2,52 | 0,7 | 1,764 |  |  | 31,66 |  | 55,85 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 526,04 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | | | | 1,4 | 0,7 | 0,98 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | 123,58 | |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | | | | 0,24 | 0,7 | 0,168 | 41,38 | 1,61 | 66,62 |  | 11,19 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 2,592 | 0,7 | 1,8144 |  |  | 6,61 |  | 11,99 | |
|  | 01.7.11.07-0230 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 3,5 | 0,7 | 2,45 | 148,86 | 1,04 | 154,81 |  | 379,28 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **6 801,51** | |
| 60.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | | | | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | 123,88 | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 6 205,33 | |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | % | | | | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 5 770,96 | |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | % | | | | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 040,61 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **15 736,96** |  | **15 736,96** | |
| **60.1** | **Коммерческое предложение** | **Помещение для хранения инвентаря "холодного" типа 3,0х3,0х3,0 м** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **100 000,00** |  | **100 000,00** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=120000/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **100 000,00** | |
| **Монтаж навеса (на бетонное основание)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **61** | **ГЭСН46-03-013-01** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | | | | **0,4** | **1** | **0,4** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(4\*10) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 2 |  |  |  |  | 940,20 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 5 |  | 2 |  |  | 470,10 |  | 940,20 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 13,52 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 5,115 |  | 2,046 |  |  | 6,61 |  | 13,52 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **953,72** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 940,20 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 977,81 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 554,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **6 215,63** |  | **2 486,25** | |
| **62** | **ГЭСН46-03-013-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01** | **100 отверстий** | | | | **-0,4** | **1** | **-0,4** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=(-4\*10) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 100 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | -0,72 |  |  |  |  | -338,47 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 0,18 | 10 | -0,72 |  |  | 470,10 |  | -338,47 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -6,74 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 0,255 | 10 | -1,02 |  |  | 6,61 |  | -6,74 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | | | | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **-345,21** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | -338,47 | |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 104 |  | 104 |  |  |  |  | -352,01 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | | | | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -199,70 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **2 242,30** |  | **-896,92** | |
| **63** | **ГЭСНм37-01-001-02 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т // Установка навеса** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 17,7 |  |  |  |  | 8 950,01 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | | 17,7 |  | 17,7 |  |  | 505,65 |  | 8 950,01 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 113,10 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,05 |  |  |  |  | 26,47 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,05 |  | 0,05 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 32,26 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,05 |  | 0,05 |  |  | 529,35 |  | 26,47 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | | | | 0,15 |  | 0,15 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | 1,06 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | | | | 2,52 |  | 2,52 |  |  | 31,66 |  | 79,78 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 751,50 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | | | | 1,4 |  | 1,4 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | 176,54 | |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | | | | 0,24 |  | 0,24 | 41,38 | 1,61 | 66,62 |  | 15,99 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 2,592 |  | 2,592 |  |  | 6,61 |  | 17,13 | |
|  | 01.7.11.07-0230 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | 3,5 |  | 3,5 | 148,86 | 1,04 | 154,81 |  | 541,84 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **9 841,08** | |
| 63.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | | | | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 179,00 | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 8 976,48 | |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | % | | | | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 8 348,13 | |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | % | | | | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 4 398,48 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **22 766,69** |  | **22 766,69** | |
| **63.1** | **Коммерческое предложение** | **Навес для сектора для толкания ядра 10,0х4,5х3,0 м** | **шт** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **375 000,00** |  | **375 000,00** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=450000/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **375 000,00** | |
| **64** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | | | | **0,0024** | **1** | **0,0024** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=0,06\*40/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,6936 |  |  |  |  | 338,39 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | | | | 289 |  | 0,6936 |  |  | 487,87 |  | 338,39 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1,69 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,001416 |  |  |  |  | 0,86 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 0,25 |  | 0,0006 |  |  | 1 938,31 |  | 1,16 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,25 |  | 0,0006 |  |  | 711,07 |  | 0,43 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,34 |  | 0,000816 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 0,53 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,34 |  | 0,000816 |  |  | 529,35 |  | 0,43 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1,55 | |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | | | | 0,01 |  | 0,000024 | 61 015,76 | 1,06 | 64 676,71 |  | 1,55 | |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | | | | *1* |  | *0,0024* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **342,49** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 339,25 | |
|  | Пр/812-006.0-3 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 349,43 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | | | | 58 |  | 58 |  |  |  |  | 196,77 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **370 287,50** |  | **888,69** | |
| **64.1** | **ФСБЦ-01.7.15.01-1145 применительно** | **Анкер стальной оцинкованный рамный, диаметр 10 мм, длина 110 мм // Анкерные болты М10х100мм** | **шт** | | | | **40** | **1** | **40** | **30,34** | **1,22** | **37,01** |  | **1 480,40** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=4\*10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 480,40** | |
|  |  | **Итоги по разделу 7 Площадка для толкания ядра :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 675 275,41 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 51 162,46 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 4 099,33 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 1 471,79 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 618 541,83 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 182 619,84 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 36 018,24 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 3 916,09 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 1 434,20 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 88 992,93 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 35 143,14 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 17 115,24 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 566 472,13 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 15 144,22 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 183,24 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 37,59 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 529 548,90 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 14 119,09 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 7 439,09 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 52 634,25 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 49 262,23 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 24 554,33 | |
|  |  | **Итого по разделу 7 Площадка для толкания ядра** | | | | | | | | | | | | **749 091,97** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 112,9024982 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 2,1378341 |  | | | |  | |
| **Раздел 8. Ограждение спортивной площадки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **65** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | **100 шт** | | | | **0,81** | **1** | **0,81** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=81 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 28,8684 |  |  |  |  | 13 571,03 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 35,64 |  | 28,8684 |  |  | 470,10 |  | 13 571,03 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 29 134,72 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 18,2088 |  |  |  |  | 11 025,67 | |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | | | | 10,93 |  | 8,8533 |  |  | 2 073,31 |  | 18 355,64 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 10,93 |  | 8,8533 |  |  | 608,36 |  | 5 385,99 | |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч | | | | 10,74 |  | 8,6994 |  |  | 1 190,40 |  | 10 355,77 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | | | | 10,74 |  | 8,6994 |  |  | 608,36 |  | 5 292,37 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,81 |  | 0,6561 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 423,31 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,81 |  | 0,6561 |  |  | 529,35 |  | 347,31 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2 394,03 | |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | м3 | | | | 0,13975 |  | 0,1131975 | 20 734,49 | 1,02 | 21 149,18 |  | 2 394,03 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | *м3* | | | | *6,34* |  | *5,1354* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | *шт* | | | | *100* |  | *81* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **56 125,45** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 24 596,70 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 23 120,90 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 15 249,95 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **116 662,10** |  | **94 496,30** | |
| **65.1** | **Прайс-лист** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)** | **м3** | | | | **5,1354** | **1** | **5,1354** |  |  | **8 708,33** |  | **44 720,76** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=10450/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **44 720,76** | |
| **65.2** | **Прайс-лист** | **Услуги бетоносмесителя V=9м3** | **маш.-ч** | | | | **1,1412** | **1** | **1,1412** |  |  | **3 500,00** |  | **3 994,20** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=5,1354/9\*2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **3 994,20** | |
| **65.3** | **Коммерческое предложение** | **Столб L=3,0м 60х60х2 мм Zn+ПП** | **шт** | | | | **81** | **1** | **81** |  |  | **2 340,00** |  | **189 540,00** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=2808/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **189 540,00** | |
| **65.4** | **Коммерческое предложение** | **Заглушка пластиковая (на столб 60х60)** | **шт** | | | | **81** | **1** | **81** |  |  | **33,33** |  | **2 699,73** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=40/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **2 699,73** | |
| **66** | **ГЭСН09-08-002-05** | **Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м** | **10 шт** | | | | **8,1** | **1** | **8,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=81 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 57,591 |  |  |  |  | 27 073,53 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 7,11 |  | 57,591 |  |  | 470,10 |  | 27 073,53 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 948,14 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 5,508 |  |  |  |  | 2 915,66 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,11 |  | 0,891 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 574,86 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,11 |  | 0,891 |  |  | 529,35 |  | 471,65 | |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | | | | 0,57 |  | 4,617 |  |  | 80,85 |  | 373,28 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,57 |  | 4,617 |  |  | 529,35 |  | 2 444,01 | |
| *Н* | *01.5.02.01* | *Детали крепления барьерных ограждений* | *компл* | | | | *120* |  | *972* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *01.5.02.02* | *Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений* | *шт* | | | | *10* |  | *81* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **30 937,33** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 29 989,19 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 28 189,84 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 18 593,30 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **9 595,12** |  | **77 720,47** | |
| **66.1** | **Коммерческое предложение** | **Панель V4 2530х2030 яч.55х200 4,8мм Zn+ПП** | **шт** | | | | **81** | **1** | **81** |  |  | **3 659,17** |  | **296 392,77** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4391/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **296 392,77** | |
| **66.2** | **Коммерческое предложение** | **Комплект крепления №2, болт М6х80, гайка М6 антивандальная срывная, скоба 40х35 Zn+ПП** | **шт** | | | | **364** | **1** | **364** |  |  | **70,83** |  | **25 782,12** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=85/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **25 782,12** | |
| **67** | **ГЭСН09-08-002-08** | **Навеска ворот распашных из готовых металлических решетчатых панелей** | **10 шт** | | | | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 1,251 |  |  |  |  | 573,27 | |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | | | | 12,51 |  | 1,251 |  |  | 458,25 |  | 573,27 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 656,84 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,534 |  |  |  |  | 291,39 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | 0,48 |  | 0,048 |  |  | 1 938,31 |  | 93,04 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | | | 0,48 |  | 0,048 |  |  | 711,07 |  | 34,13 | |
|  | 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | | | | 4,86 |  | 0,486 | 789,17 | 1,47 | 1 160,08 |  | 563,80 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 4,86 |  | 0,486 |  |  | 529,35 |  | 257,26 | |
|  | 4 | М |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 2,54 | |
|  | 01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | | | | 0,124 |  | 0,0124 | 127,30 | 1,61 | 204,95 |  | 2,54 | |
| *Н* | *08.1.06.01* | *Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей* | *компл* | | | | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **1 524,04** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 864,66 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 812,78 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 536,09 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **28 729,10** |  | **2 872,91** | |
| **67.1** | **Коммерческое предложение** | **Ворота распашные 5000х2000 Zn+ПП с проушинами, петли 2р., с фиксатором створки** | **компл** | | | | **1** | **1** | **1** |  |  | **56 034,17** |  | **56 034,17** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=67241/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **56 034,17** | |
| **68** | **ГЭСН09-08-002-07** | **Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей** | **10 шт** | | | | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  |  |  |  | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | |  |  | 0,662 |  |  |  |  | 311,21 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | 3,31 |  | 0,662 |  |  | 470,10 |  | 311,21 | |
|  | 2 | ЭМ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 20,01 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | |  |  | 0,08 |  |  |  |  | 42,34 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | 0,12 |  | 0,024 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 15,48 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,12 |  | 0,024 |  |  | 529,35 |  | 12,70 | |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | | | | 0,28 |  | 0,056 |  |  | 80,85 |  | 4,53 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | | | 0,28 |  | 0,056 |  |  | 529,35 |  | 29,64 | |
| *Н* | *01.5.02.01* | *Детали крепления барьерных ограждений* | *компл* | | | | *20* |  | *4* |  |  |  |  |  | |
| *Н* | *08.1.06.05* | *Калитка для барьерных ограждений* | *шт* | | | | *10* |  | *2* |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **373,56** | |
|  |  | ФОТ |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | 353,55 | |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | | | | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 332,34 | |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | | | | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 219,20 | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  | **4 625,50** |  | **925,10** | |
| **68.1** | **Коммерческое предложение** | **Калитка 1000х2000 Zn+ПП c замком, петли 2р** | **шт** | | | | **2** | **1** | **2** |  |  | **18 508,33** |  | **37 016,66** | |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=22210/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  | | | |  |  |  |  |  |  |  | **37 016,66** | |
|  |  | **Итоги по разделу 8 Ограждение спортивной площадки :** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 745 140,79 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 41 529,04 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 30 759,71 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 14 275,06 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 658 576,98 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 224 729,74 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 41 529,04 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 30 759,71 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 14 275,06 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 51 111,53 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 52 455,86 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 34 598,54 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 607 465,45 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 607 465,45 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 55 804,10 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 52 455,86 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 34 598,54 | |
|  |  | **Итого по разделу 8 Ограждение спортивной площадки** | | | | | | | | | | | | **832 195,19** | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 88,3724 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 24,3308 |  | | | |  | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 3 574 699,21 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 530 335,89 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 93 707,11 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 43 503,93 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | 2 907 152,28 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | 3 276 295,91 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 515 191,67 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 93 523,87 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 43 466,34 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 1 568 938,50 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 630 277,69 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 424 897,84 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 1 375 137,01 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | 15 144,22 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 183,24 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 37,59 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | 1 338 213,78 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | 14 119,09 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 7 439,09 | |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | **4 651 432,92** | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 573 839,82 | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 644 396,78 | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 432 336,93 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Всего с учетом доп. работ и затрат** | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | |  | |