Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ** (техническое задание)

**на выполнение работ по демонтажу детских площадок в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40.лет Победы д. 9, ул. Буряка д.7 «Б» - ул. Железнодорожная д.47, ул. Мира д. 56 «А», ул. Железнодорожная,19 «А», ул. Менделеева д. 32/1, ул. Менделеева у спортивного клуба « Гонг», ул. Мира д. 18, ул. Попова д.2,4.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 30.09.2024

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 06.11.2024

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

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

Подрядчик выполняет работы в соответствии с локально - сметным расчетом.

Подрядчик гарантирует соответствие результата работ требованиям технического задания и несет ответственность за отступления от них.

Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями контракта; качество выполнения всех работ, соответствующее требованиям технического задания, действующим СП, 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.

При производстве работ необходимо строго соблюдать требования Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

**Перечень объектов, подлежащих демонтажу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ул. 40.лет Победы д. 9 | Игровой комплекс (2шт), скамейка, качалка – балансир, качели, песочница, металлические ограждения. |
| 2 | ул. Буряка д.7 «Б» - Железнодорожная д.47 | Песочница, деревянный игровой комплекс, игровой комплекс, карусель, скамейка, качалка – балансир, тренажер, металлические ограждения |
| 3 | ул. Мира д. 56 «А» | Песочница, игровой комплекс, качели, скамейки (2 шт), металлические ограждения |
| 4 | ул. Железнодорожная,19 «А» | Песочница, качели (2шт), скамейка, карусель, качалка на пружине « мотоцикл», игровой комплекс, металлические ограждения. |
| 5 | ул. Менделеева д. 32/1 | Песочница, качалка – балансир, лесенка, скамейка, карусели, качалка на пружине « машинка», металлические ограждения. |
| 6 | ул. Менделеева у спортивного клуба « Гонг» | Конструкция рукоход (2 шт), лесенка, скамейки (2 шт), металлические ограждения. |
| 7 | ул. Мира д. 18 | Горка, лесенка, качалки- балансир (2 шт), качели (2 шт), карусель, скамейки (6шт), песочница, металлические ограждения |
| 8 | ул. Попова д.2,4 | Песочница, горка, лесенка, качели ( 2 шт), конструкция рукоход, скамейки(2 шт), металлические ограждения. |

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
| **Выполнение работ по демонтажу детских площадок в городе Югорске** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | | | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | 12 |
| **Раздел 1. Детские площадки** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ул.40 Лет Победы д.9** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНм37-01-001-04 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т// Демонтаж игрового комплекса - 2 шт** | | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=1+1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 27,58 |  |  |  |  | | | 13 945,83 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 19,7 | 0,7 | 27,58 |  |  | 505,65 |  | | | 13 945,83 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 2 582,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,19 |  |  |  |  | | | 810,23 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,392 | 1 703,30 | 1,44 | 2 452,75 |  | | | 961,48 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,392 |  |  | 711,07 |  | | | 278,74 |
|  | 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т | | | | | маш.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,476 | 1 761,85 | 1,55 | 2 730,87 |  | | | 1 299,89 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | | | чел.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,476 |  |  | 758,48 |  | | | 361,04 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,322 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 207,75 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,322 |  |  | 529,35 |  | | | 170,45 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 0,15 | 0,7 | 0,21 | 4,35 | 1,62 | 7,05 |  | | | 1,48 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 2,52 | 0,7 | 3,528 |  |  | 31,66 |  | | | 111,70 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 1,4 | 0 | 0 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | | | кг | 0,24 | 0 | 0 | 41,38 | 1,61 | 66,62 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,592 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 148,86 | 1,04 | 154,81 |  | | | 0,00 |
|  | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | | | | | кг | 2 | 0 | 0 | 122,66 | 1,06 | 130,02 |  | | | 0,00 |
|  | 25.1.01.04-0031 | Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I | | | | | шт | 2 | 0 | 0 | 1 818,38 | 1,12 | 2 036,59 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **17 338,36** |
| 1.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | | | 278,92 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 14 756,06 |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 13 723,14 |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | | | 7 230,47 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 285,45** |  | | | **38 570,89** |
| **2** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж скамейки, качалки-балансир,качели** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,161** | **1** | **0,161** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,03+0,066+0,065 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 9,544563 |  |  |  |  | | | 4 826,21 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 9,544563 |  |  | 505,65 |  | | | 4 826,21 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 81,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,073255 |  |  |  |  | | | 38,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,073255 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 47,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,073255 |  |  | 529,35 |  | | | 38,78 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 1,071777 |  |  | 31,66 |  | | | 33,93 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 946,18** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 4 864,99 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 5 059,59 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 2 870,34 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,84** |  | | | **12 876,11** |
| **3** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  |  | | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 |  | | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  |  | | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 |  | | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 |  | | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 |  | | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** |  | | | **10 186,41** |
| **4** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **1,5** | **1** | **1,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=150 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 44,295 |  |  |  |  | | | 20 823,08 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 44,295 |  |  | 470,10 |  | | | 20 823,08 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 290,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,45 |  |  |  |  | | | 238,21 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,45 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 290,34 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,45 |  |  | 529,35 |  | | | 238,21 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 35,99 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 5,445 |  |  | 6,61 |  | | | 35,99 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **21 387,62** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 21 061,29 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 21 693,13 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 11 373,10 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,57** |  | | | **54 453,85** |
| **5** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **3,6** | **1** | **3,6** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,5\*2+0,05+0,5+0,05+2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 73,044 |  |  |  |  | | | 34 337,98 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 73,044 |  |  | 470,10 |  | | | 34 337,98 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 5 196,94 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 34,056 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 4 981,71 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 68,112 |  |  | 3,16 |  | | | 215,23 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **39 534,92** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 34 337,98 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 31 934,32 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 15 108,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | | | **86 577,95** |
| **6** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **10,651** | **1** | **10,651** |  |  | **654,03** |  | | | **6 966,07** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 966,07** |
| **7** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **10,651** | **1** | **10,651** |  |  | **169,12** |  | | | **1 801,30** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 801,30** |
| **8** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **3,6** | **1** | **3,6** |  |  | **516,67** |  | | | **1 860,01** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 860,01** |
| **ул. Буряка д.7"Б" – ул. Железнодорожная д.47** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  | |  | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 | |  | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  | |  | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 | |  | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 | |  | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 | |  | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 | |  | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 | |  | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 | |  | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 | |  | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  | |  | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  | |  | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** | |  | | **10 186,41** |
| **10** | **ГЭСН10-01-010-01 применительно** | **Установка элементов каркаса: из брусьев// Демонтаж деревянного игрового комплекса** | | | | | **м3** | **2** | **1** | **2** |  |  |  | |  | |  |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 36 |  |  |  |  | | | 16 639,20 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | | | | чел.-ч | 22,5 | 0,8 | 36 |  |  | 462,20 |  | | | 16 639,20 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 371,63 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,576 |  |  |  |  | | | 304,91 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,36 | 0,8 | 0,576 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 371,63 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,36 | 0,8 | 0,576 |  |  | 529,35 |  | | | 304,91 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | | | | т | 0,00015 | 0 | 0 |  |  | 57 587,67 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,1196 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 7,5 | 0 | 0 | 174,93 | 1,17 | 204,67 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,003 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | | | 0,00 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | | | т | 0,0031 | 0 | 0 | 55 898,18 | 1,06 | 59 252,07 |  | | | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0066 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II | | | | | м3 | 0,93 | 0 | 0 | 16 655,00 | 1,02 | 16 988,10 |  | | | 0,00 |
|  | 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,01 | 0 | 0 | 7 555,00 | 1,32 | 9 972,60 |  | | | 0,00 |
|  | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | | | | | м3 | 0,12 | 0 | 0 | 10 082,68 | 1,32 | 13 309,14 |  | | | 0,00 |
|  | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | | | | | м2 | 1,45 | 0 | 0 | 47,57 | 1,52 | 72,31 |  | | | 0,00 |
|  | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | | | | | т | 0,00258 | 0 | 0 | 10 826,90 | 0,66 | 7 145,75 |  | | | 0,00 |
|  | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | | | | | т | 0,00301 | 0 | 0 | 98 039,57 | 1,6 | 156 863,31 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **17 315,74** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 16 944,11 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 18 469,08 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 9 319,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **22 552,04** |  | | | **45 104,08** |
| **11** | **ГЭСНм37-01-001-04 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т// Демонтаж игрового комплекса** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  | | |  |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,79 |  |  |  |  | | | 6 972,91 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 19,7 | 0,7 | 13,79 |  |  | 505,65 |  | | | 6 972,91 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 291,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,595 |  |  |  |  | | | 405,12 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,196 | 1 703,30 | 1,44 | 2 452,75 |  | | | 480,74 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,196 |  |  | 711,07 |  | | | 139,37 |
|  | 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т | | | | | маш.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 | 1 761,85 | 1,55 | 2 730,87 |  | | | 649,95 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | | | чел.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 |  |  | 758,48 |  | | | 180,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,161 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 103,88 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,161 |  |  | 529,35 |  | | | 85,23 |
|  | 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 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 1,4 | 0 | 0 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | | | кг | 0,24 | 0 | 0 | 41,38 | 1,61 | 66,62 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,592 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 148,86 | 1,04 | 154,81 |  | | | 0,00 |
|  | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | | | | | кг | 2 | 0 | 0 | 122,66 | 1,06 | 130,02 |  | | | 0,00 |
|  | 25.1.01.04-0031 | Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I | | | | | шт | 2 | 0 | 0 | 1 818,38 | 1,12 | 2 036,59 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **8 669,19** |
| 11.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | | | 139,46 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 7 378,03 |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 6 861,57 |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | | | 3 615,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 285,45** |  | | | **19 285,45** |
| **12** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж карусели,скамейки, качалки-балансир,тренажера** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,286** | **1** | **0,286** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,09+0,03+0,066+0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,954938 |  |  |  |  | | | 8 573,26 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 16,954938 |  |  | 505,65 |  | | | 8 573,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 144,24 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,13013 |  |  |  |  | | | 68,88 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,13013 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 83,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,13013 |  |  | 529,35 |  | | | 68,88 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 1,903902 |  |  | 31,66 |  | | | 60,28 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **8 786,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 8 642,14 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 8 987,83 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 5 098,86 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,77** |  | | | **22 873,07** |
| **13** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,46** | **1** | **0,46** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=46 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,5838 |  |  |  |  | | | 6 385,74 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 13,5838 |  |  | 470,10 |  | | | 6 385,74 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 89,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,138 |  |  |  |  | | | 73,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,138 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 89,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,138 |  |  | 529,35 |  | | | 73,05 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 11,04 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 1,6698 |  |  | 6,61 |  | | | 11,04 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 558,87** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 6 458,79 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 6 652,55 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 3 487,75 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,54** |  | | | **16 699,17** |
| **14** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **1,45** | **1** | **1,45** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,2+0,1+0,5+0,05+0,05+0,05+0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 29,4205 |  |  |  |  | | | 13 830,58 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 29,4205 |  |  | 470,10 |  | | | 13 830,58 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 2 093,21 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 13,717 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 2 006,52 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 27,434 |  |  | 3,16 |  | | | 86,69 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **15 923,79** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 13 830,58 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 12 862,44 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 6 085,46 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,44** |  | | | **34 871,69** |
| **15** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **4,896** | **1** | **4,896** |  |  | **654,03** |  | | | **3 202,13** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **3 202,13** |
| **16** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **4,896** | **1** | **4,896** |  |  | **169,12** |  | | | **828,01** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **828,01** |
| **17** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **1,45** | **1** | **1,45** |  |  | **516,67** |  | | | **749,17** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **749,17** |
| **ул.Мира д.56"А"** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  | |  | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 | |  | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  | |  | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 | |  | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 | |  | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 | |  | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 | |  | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 | |  | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 | |  | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 | |  | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  | |  | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  | |  | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** | |  | | **10 186,41** |
| **19** | **ГЭСНм37-01-001-04 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т// Демонтаж игрового комплекса** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  | |  | |  |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,79 |  |  |  | |  | | 6 972,91 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 19,7 | 0,7 | 13,79 |  |  | 505,65 | |  | | 6 972,91 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 1 291,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,595 |  |  |  | |  | | 405,12 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,196 | 1 703,30 | 1,44 | 2 452,75 | |  | | 480,74 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,196 |  |  | 711,07 | |  | | 139,37 |
|  | 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т | | | | | маш.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 | 1 761,85 | 1,55 | 2 730,87 | |  | | 649,95 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | | | чел.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 |  |  | 758,48 | |  | | 180,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,161 | 477,92 | 1,35 | 645,19 | |  | | 103,88 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,161 |  |  | 529,35 | |  | | 85,23 |
|  | 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 | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 0,00 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 1,4 | 0 | 0 | 114,64 | 1,1 | 126,10 | |  | | 0,00 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | | | кг | 0,24 | 0 | 0 | 41,38 | 1,61 | 66,62 | |  | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,592 | 0 | 0 |  |  | 6,61 | |  | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 148,86 | 1,04 | 154,81 | |  | | 0,00 |
|  | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | | | | | кг | 2 | 0 | 0 | 122,66 | 1,06 | 130,02 | |  | | 0,00 |
|  | 25.1.01.04-0031 | Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I | | | | | шт | 2 | 0 | 0 | 1 818,38 | 1,12 | 2 036,59 | |  | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | **8 669,19** |
| 19.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | | 0,7 | | 139,46 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 7 378,03 |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  | |  | | 6 861,57 |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  | |  | | 3 615,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 285,45** | |  | | **19 285,45** |
| **20** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж какачели,скамеек - 2шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,125** | **1** | **0,125** |  |  |  | |  | |  |
|  |  | Объем=0,065+0,03\*2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,410375 |  |  |  |  | | | 3 747,06 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 7,410375 |  |  | 505,65 |  | | | 3 747,06 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 63,05 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,056875 |  |  |  |  | | | 30,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,056875 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 36,70 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,056875 |  |  | 529,35 |  | | | 30,11 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 0,832125 |  |  | 31,66 |  | | | 26,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **3 840,22** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 777,17 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 3 928,26 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 2 228,53 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 976,08** |  | | | **9 997,01** |
| **21** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,48** | **1** | **0,48** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=48 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 14,1744 |  |  |  |  | | | 6 663,39 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 14,1744 |  |  | 470,10 |  | | | 6 663,39 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 92,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,144 |  |  |  |  | | | 76,23 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,144 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 92,91 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,144 |  |  | 529,35 |  | | | 76,23 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 11,52 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 1,7424 |  |  | 6,61 |  | | | 11,52 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 844,05** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 6 739,62 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 6 941,81 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 3 639,39 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,60** |  | | | **17 425,25** |
| **22** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **3,2** | **1** | **3,2** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=2+0,1+1+0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 64,928 |  |  |  |  | | | 30 522,65 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 64,928 |  |  | 470,10 |  | | | 30 522,65 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 4 619,51 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 30,272 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 4 428,19 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 60,544 |  |  | 3,16 |  | | | 191,32 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **35 142,16** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 30 522,65 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 28 386,06 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 13 429,97 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | | | **76 958,19** |
| **23** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **8,845** | **1** | **8,845** |  |  | **654,03** |  | | | **5 784,90** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **5 784,90** |
| **24** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **8,845** | **1** | **8,845** |  |  | **169,12** |  | | | **1 495,87** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 495,87** |
| **25** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **3,2** | **1** | **3,2** |  |  | **516,67** |  | | | **1 653,34** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 653,34** |
| **ул.Железнодорожная д.19"А"** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  |  | | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 |  | | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  |  | | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 |  | | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 |  | | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 |  | | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** |  | | | **10 186,41** |
| **27** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж какачели-2шт,скамейки,карусели,качалки на пружине "мотоцикл"** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,264** | **1** | **0,264** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,065+0,044+0,03+0,09+0,035 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 15,650712 |  |  |  |  | | | 7 913,78 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 15,650712 |  |  | 505,65 |  | | | 7 913,78 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 133,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,12012 |  |  |  |  | | | 63,59 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,12012 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 77,50 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,12012 |  |  | 529,35 |  | | | 63,59 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 1,757448 |  |  | 31,66 |  | | | 55,64 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **8 110,51** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 7 977,37 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 8 296,46 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 4 706,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,83** |  | | | **21 113,62** |
| **28** | **ГЭСНм37-01-001-04 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т// Демонтаж игрового комплекса** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  | | |  |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,79 |  |  |  |  | | | 6 972,91 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 19,7 | 0,7 | 13,79 |  |  | 505,65 |  | | | 6 972,91 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 291,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,595 |  |  |  |  | | | 405,12 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,196 | 1 703,30 | 1,44 | 2 452,75 |  | | | 480,74 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,28 | 0,7 | 0,196 |  |  | 711,07 |  | | | 139,37 |
|  | 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т | | | | | маш.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 | 1 761,85 | 1,55 | 2 730,87 |  | | | 649,95 |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | | | чел.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 |  |  | 758,48 |  | | | 180,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,161 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 103,88 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,23 | 0,7 | 0,161 |  |  | 529,35 |  | | | 85,23 |
|  | 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 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 1,4 | 0 | 0 | 114,64 | 1,1 | 126,10 |  | | | 0,00 |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | | | кг | 0,24 | 0 | 0 | 41,38 | 1,61 | 66,62 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,592 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 148,86 | 1,04 | 154,81 |  | | | 0,00 |
|  | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | | | | | кг | 2 | 0 | 0 | 122,66 | 1,06 | 130,02 |  | | | 0,00 |
|  | 25.1.01.04-0031 | Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I | | | | | шт | 2 | 0 | 0 | 1 818,38 | 1,12 | 2 036,59 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **8 669,19** |
| 28.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | | | 139,46 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 7 378,03 |
|  | Пр/812-079.0-3 | НР Оборудование общего назначения | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 6 861,57 |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | | | 3 615,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 285,45** |  | | | **19 285,45** |
| **29** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,7** | **1** | **0,7** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 20,671 |  |  |  |  | | | 9 717,44 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 20,671 |  |  | 470,10 |  | | | 9 717,44 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 135,49 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,21 |  |  |  |  | | | 111,16 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,21 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 135,49 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,21 |  |  | 529,35 |  | | | 111,16 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 16,80 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 2,541 |  |  | 6,61 |  | | | 16,80 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **9 980,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 9 828,60 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 10 123,46 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 5 307,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,56** |  | | | **25 411,79** |
| **30** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **3,45** | **1** | **3,45** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,1+0,05+1+0,2+2+0,05+0,05 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 70,0005 |  |  |  |  | | | 32 907,24 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 70,0005 |  |  | 470,10 |  | | | 32 907,24 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 4 980,41 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 32,637 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 4 774,14 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 65,274 |  |  | 3,16 |  | | | 206,27 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **37 887,65** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 32 907,24 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 30 603,73 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 14 479,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,44** |  | | | **82 970,57** |
| **31** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **9,694** | **1** | **9,694** |  |  | **654,03** |  | | | **6 340,17** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 340,17** |
| **32** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **9,694** | **1** | **9,694** |  |  | **169,12** |  | | | **1 639,45** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 639,45** |
| **33** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **3,45** | **1** | **3,45** |  |  | **516,67** |  | | | **1 782,51** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 782,51** |
| **ул.Менделеева д.32/1** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **34** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  |  | | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 |  | | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  |  | | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 |  | | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 |  | | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 |  | | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** |  | | | **10 186,41** |
| **35** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж качалки-балансир,лесенки,скамейки,карусели,качалки на пружине "машинка"** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,231** | **1** | **0,231** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,066+0,1+0,03+0,035 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 13,694373 |  |  |  |  | | | 6 924,56 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 13,694373 |  |  | 505,65 |  | | | 6 924,56 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 116,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,105105 |  |  |  |  | | | 55,64 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,105105 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 67,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,105105 |  |  | 529,35 |  | | | 55,64 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 1,537767 |  |  | 31,66 |  | | | 48,69 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **7 096,70** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 6 980,20 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 7 259,41 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 4 118,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,89** |  | | | **18 474,43** |
| **36** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,56** | **1** | **0,56** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=56 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,5368 |  |  |  |  | | | 7 773,95 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 16,5368 |  |  | 470,10 |  | | | 7 773,95 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 108,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,168 |  |  |  |  | | | 88,93 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,168 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 108,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,168 |  |  | 529,35 |  | | | 88,93 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 13,44 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 2,0328 |  |  | 6,61 |  | | | 13,44 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **7 984,71** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 7 862,88 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 8 098,77 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 4 245,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,57** |  | | | **20 329,44** |
| **37** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **1,4** | **1** | **1,4** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,05+0,1+0,2+0,05+1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 28,406 |  |  |  |  | | | 13 353,66 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 28,406 |  |  | 470,10 |  | | | 13 353,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 2 021,03 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 13,244 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 1 937,33 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 26,488 |  |  | 3,16 |  | | | 83,70 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **15 374,69** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 13 353,66 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 12 418,90 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 5 875,61 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | | | **33 669,20** |
| **38** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **4,171** | **1** | **4,171** |  |  | **654,03** |  | | | **2 727,96** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **2 727,96** |
| **39** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **4,171** | **1** | **4,171** |  |  | **169,12** |  | | | **705,40** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **705,40** |
| **40** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **1,4** | **1** | **1,4** |  |  | **516,67** |  | | | **723,34** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **723,34** |
| **ул.Менделеева "ГОНГ"** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **41** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж конструкции рукоход - 2шт ,лесенки,скамеек-2шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,418** | **1** | **0,418** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,178+0,08+0,03\*2+0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 24,780294 |  |  |  |  | | | 12 530,16 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 24,780294 |  |  | 505,65 |  | | | 12 530,16 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 210,81 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,19019 |  |  |  |  | | | 100,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,19019 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 122,71 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,19019 |  |  | 529,35 |  | | | 100,68 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 2,782626 |  |  | 31,66 |  | | | 88,10 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **12 841,65** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 12 630,84 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 13 136,07 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 7 452,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,89** |  | | | **33 429,92** |
| **42** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,52** | **1** | **0,52** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=52 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 15,3556 |  |  |  |  | | | 7 218,67 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 15,3556 |  |  | 470,10 |  | | | 7 218,67 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 100,65 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,156 |  |  |  |  | | | 82,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,156 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 100,65 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,156 |  |  | 529,35 |  | | | 82,58 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 12,48 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 1,8876 |  |  | 6,61 |  | | | 12,48 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **7 414,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 7 301,25 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 7 520,29 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 3 942,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,60** |  | | | **18 877,35** |
| **43** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **2,7** | **1** | **2,7** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=1+0,5+0,05\*2+1+0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 54,783 |  |  |  |  | | | 25 753,49 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 54,783 |  |  | 470,10 |  | | | 25 753,49 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 897,71 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 25,542 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 3 736,28 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 51,084 |  |  | 3,16 |  | | | 161,43 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **29 651,20** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 25 753,49 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 23 950,75 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 11 331,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,44** |  | | | **64 933,49** |
| **44** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **7,158** | **1** | **7,158** |  |  | **654,03** |  | | | **4 681,55** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 681,55** |
| **45** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **7,158** | **1** | **7,158** |  |  | **169,12** |  | | | **1 210,56** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 210,56** |
| **46** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2,7** | **1** | **2,7** |  |  | **516,67** |  | | | **1 395,01** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 395,01** |
| **ул.Мира д.18** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж горки,лесенки,качалки-балансир-2шт,качелей-2шт,карусели, скамеек-6шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,7** | **1** | **0,7** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,068+0,1+0,066\*2+0,065\*2+0,090+0,03\*6 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 41,4981 |  |  |  |  | | | 20 983,51 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 41,4981 |  |  | 505,65 |  | | | 20 983,51 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 353,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3185 |  |  |  |  | | | 168,60 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,3185 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 205,49 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,3185 |  |  | 529,35 |  | | | 168,60 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 4,6599 |  |  | 31,66 |  | | | 147,53 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **21 505,13** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 21 152,11 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 21 998,19 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 12 479,74 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,80** |  | | | **55 983,06** |
| **48** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  |  | | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 |  | | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  |  | | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 |  | | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 |  | | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 |  | | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** |  | | | **10 186,41** |
| **49** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **1,44** | **1** | **1,44** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=144 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 42,5232 |  |  |  |  | | | 19 990,16 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 42,5232 |  |  | 470,10 |  | | | 19 990,16 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 278,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,432 |  |  |  |  | | | 228,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,432 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 278,72 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,432 |  |  | 529,35 |  | | | 228,68 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 34,55 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 5,2272 |  |  | 6,61 |  | | | 34,55 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **20 532,11** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 20 218,84 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 20 825,41 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 10 918,17 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,56** |  | | | **52 275,69** |
| **50** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **2,35** | **1** | **2,35** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,1+0,05+0,05\*2+0,1\*2+0,1+0,3+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 47,6815 |  |  |  |  | | | 22 415,07 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 47,6815 |  |  | 470,10 |  | | | 22 415,07 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 392,45 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 22,231 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 3 251,95 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 44,462 |  |  | 3,16 |  | | | 140,50 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **25 807,52** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 22 415,07 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 20 846,02 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 9 862,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | | | **56 516,17** |
| **51** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **7,16** | **1** | **7,16** |  |  | **654,03** |  | | | **4 682,85** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 682,85** |
| **52** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **7,16** | **1** | **7,16** |  |  | **169,12** |  | | | **1 210,90** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 210,90** |
| **53** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2,35** | **1** | **2,35** |  |  | **516,67** |  | | | **1 214,17** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 214,17** |
| **ул.Попова д.2;4** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **54** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы** | | | | | **100 м2** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,976 |  |  |  |  | | | 3 486,12 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 6,976 |  |  | 499,73 |  | | | 3 486,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 415,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,35712 |  |  |  |  | | | 215,03 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 1 938,31 |  | | | 277,26 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,14304 |  |  | 711,07 |  | | | 101,71 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 138,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,21408 |  |  | 529,35 |  | | | 113,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.2.03.03-0107 | Мастика битумно-масляная МБ-50 | | | | | т | 0,208 | 0 | 0 | 30 195,36 | 1,55 | 46 802,81 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 2,232 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,0515 | 0 | 0 | 70 296,20 | 1,22 | 85 761,36 |  | | | 0,00 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 116,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 701,15 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 4 034,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 2 035,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,25** |  | | | **10 186,41** |
| **55** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж горки,лесенки,качелей-2шт,конструкции рукоход, скамеек-2шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,536** | **1** | **0,536** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,068+0,1+0,065\*2+0,178+0,03\*2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 31,775688 |  |  |  |  | | | 16 067,38 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 31,775688 |  |  | 505,65 |  | | | 16 067,38 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 270,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,24388 |  |  |  |  | | | 129,10 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,24388 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 157,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,24388 |  |  | 529,35 |  | | | 129,10 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 3,568152 |  |  | 31,66 |  | | | 112,97 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,61 |  | | | 0,00 |
|  | 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 | 0 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | | 0,00 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 | 0 | 0 | 60 258,20 | 1,14 | 68 694,35 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **16 466,80** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 16 196,48 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | | 16 844,34 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | | 9 555,92 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,86** |  | | | **42 867,06** |
| **56** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,76** | **1** | **0,76** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=76 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 22,4428 |  |  |  |  | | | 10 550,36 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 22,4428 |  |  | 470,10 |  | | | 10 550,36 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 147,10 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,228 |  |  |  |  | | | 120,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,228 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | | | 147,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,228 |  |  | 529,35 |  | | | 120,69 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 18,24 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 2,7588 |  |  | 6,61 |  | | | 18,24 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **10 836,39** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 10 671,05 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 10 991,18 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 5 762,37 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,55** |  | | | **27 589,94** |
| **57** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **2,4** | **1** | **2,4** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=0,1+0,1+0,1+1+0,1+1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 48,696 |  |  |  |  | | | 22 891,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 48,696 |  |  | 470,10 |  | | | 22 891,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 464,63 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 9,46 |  | 22,704 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | | | 3 321,14 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 45,408 |  |  | 3,16 |  | | | 143,49 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **26 356,62** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 22 891,99 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 21 289,55 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 10 072,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,44** |  | | | **57 718,65** |
| **58** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **6,776** | **1** | **6,776** |  |  | **654,03** |  | | | **4 431,71** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 431,71** |
| **59** | **02-15-1-01-0007** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 7 км** | | | | | **т** | **6,776** | **1** | **6,776** |  |  | **169,12** |  | | | **1 145,96** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 145,96** |
| **60** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2,4** | **1** | **2,4** |  |  | **516,67** |  | | | **1 240,01** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 240,01** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 550 458,17 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 442 607,97 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 42 015,87 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 5 510,62 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 50 286,26 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 10 037,45 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 1 120 773,97 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 1 110 736,52 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 407 743,41 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 35 560,09 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 3 485,03 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 49 588,96 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 407 357,35 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 207 001,68 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 10 037,45 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | 96 427,24 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 34 864,56 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 6 455,78 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 2 025,59 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 697,30 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 34 307,85 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 18 076,16 | |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | | **1 217 201,21** | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 448 118,59 | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 441 665,20 | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 225 077,84 | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | |  | |