Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ** (техническое задание)

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

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Декабристов д.12-14, ул. Декабристов 6, ул. Титова д.9, ул. Таежная, д. 22 «А», ул. Механизаторов д.19 «Б», ул. Механизаторов д.22, ул. Свердлова д.6, ул. Лесозаготовителей д.25, ул. Ленина д. 1/1.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 15.10.2024

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 21.11.2024

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. Декабристов д.12-14 | Игровой комплекс -2шт, лесенки-3 шт, скамейки-6шт, песочница и детские беседки(домики) – 2шт, металлические ограждения. |
| 2 | ул. Декабристов 6 | Игровой комплекс, конструкция рукоход, ворот - 2 ш), лесенки, детские (беседки (домики) -2шт, металлические ограждения. |
| 3 | ул. Титова д.9 | Песочница, игровой комплекс, качалки – балансир 2 шт, карусели, «счеты», скамейки, металлические ограждения. |
| 4 | ул. Таежная, д. 22 «А» | Игровой комплекс, песочница, качели – 2 шт, металлические ограждения. |
| 5 | ул. Механизаторов д.19 «Б» | Игровой комплекс, песочница, металлические ограждения. |
| 6 | ул. Механизаторов д.22 | Игровой комплекс, песочница «Корабль», лесенка, лесенки « Шар», качалки - балансир -2 шт, качели, турник, навес скамейки и столика, металлические ограждения. |
| 7 | ул. Свердлова д.6 | Игровой комплекс, песочница, качалки - балансир, скамейки 2 шт. |
| 8 | ул. Лесозаготовителей д.25 | Игровой комплекс, песочница, качели -2шт, качалки - балансир, металлические ограждения. |
| 9 | ул. Ленина д. 1/1 | Игровой комплекс, рукоход, металлические ограждения. |

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по демонтажу детских городков 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.Декабристов д.12-14** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | **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 лесенок-3шт,скамеек-6шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,48** | **1** | **0,48** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,3+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 |  |  | 28,45584 |  |  |  |  | 14 388,70 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 28,45584 |  |  | 505,65 |  | 14 388,70 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 242,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2184 |  |  |  |  | 115,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,2184 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 140,91 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,2184 |  |  | 529,35 |  | 115,61 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 3,19536 |  |  | 31,66 |  | 101,17 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 746,39** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 504,31 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 15 084,48 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 8 557,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,85** |  | **38 388,41** |
| **3** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы и детских беседок (домики)-2 шт** | | | | | **100 м2** | **0,0853** | **1** | **0,0853** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,53 / 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 |  |  | 14,87632 |  |  |  |  | 7 434,14 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 14,87632 |  |  | 499,73 |  | 7 434,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 885,80 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,7615584 |  |  |  |  | 458,56 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,3050328 |  |  | 1 938,31 |  | 591,25 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,3050328 |  |  | 711,07 |  | 216,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,4565256 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 294,55 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,4565256 |  |  | 529,35 |  | 241,66 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 778,50** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 892,70 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 8 603,04 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 4 340,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,38** |  | **21 722,53** |
| **4** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,58** | **1** | **0,58** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=58 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 17,1274 |  |  |  |  | 8 051,59 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 17,1274 |  |  | 470,10 |  | 8 051,59 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 112,26 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,174 |  |  |  |  | 92,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,174 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 112,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,174 |  |  | 529,35 |  | 92,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,92 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 2,1054 |  |  | 6,61 |  | 13,92 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 269,88** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 143,70 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 8 388,01 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 4 397,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,57** |  | **21 055,49** |
| **5** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **1,85** | **1** | **1,85** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,2+0,05+0,1+0,1+0,2+0,2+1 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 37,5365 |  |  |  |  | 17 645,91 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 37,5365 |  |  | 470,10 |  | 17 645,91 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 670,66 |
|  | 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 |  | 17,501 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 2 560,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 35,002 |  |  | 3,16 |  | 110,61 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **20 316,57** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 645,91 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 16 410,70 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 7 764,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,44** |  | **44 491,47** |
| **6** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **6,51** | **1** | **6,51** |  |  | **654,03** |  | **4 257,74** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 257,74** |
| **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** | **6,51** | **1** | **6,51** |  |  | **169,12** |  | **1 100,97** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 100,97** |
| **8** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **1,85** | **1** | **1,85** |  |  | **516,67** |  | **955,84** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **955,84** |
| **ул.Декабристов д.6** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9** | **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** |
| 9.1 | 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** |
| **10** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж конструкции рукоход,ворот-2шт,лесенки** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,27** | **1** | **0,27** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,08+0,09+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 |  |  | 16,00641 |  |  |  |  | 8 093,64 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 16,00641 |  |  | 505,65 |  | 8 093,64 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 136,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,12285 |  |  |  |  | 65,03 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,12285 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 79,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,12285 |  |  | 529,35 |  | 65,03 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 1,79739 |  |  | 31,66 |  | 56,91 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 294,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 158,67 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 8 485,02 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 4 813,62 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,85** |  | **21 593,48** |
| **11** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж детских беседок (домики)-2 шт** | | | | | **100 м2** | **0,0453** | **1** | **0,0453** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,53 / 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 |  |  | 7,90032 |  |  |  |  | 3 948,03 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 7,90032 |  |  | 499,73 |  | 3 948,03 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 470,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4044384 |  |  |  |  | 243,53 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,1619928 |  |  | 1 938,31 |  | 313,99 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,1619928 |  |  | 711,07 |  | 115,19 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,2424456 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 156,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,2424456 |  |  | 529,35 |  | 128,34 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 661,97** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 191,56 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 4 568,80 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 2 305,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,71** |  | **11 536,13** |
| **12** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,64** | **1** | **0,64** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=64 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 18,8992 |  |  |  |  | 8 884,51 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 18,8992 |  |  | 470,10 |  | 8 884,51 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 123,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,192 |  |  |  |  | 101,64 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,192 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 123,88 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,192 |  |  | 529,35 |  | 101,64 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,36 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 2,3232 |  |  | 6,61 |  | 15,36 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 125,39** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 986,15 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 9 255,73 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 4 852,52 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,56** |  | **23 233,64** |
| **13** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **3,2** | **1** | **3,2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,5+0,2+0,2+0,2+2+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** |
| **14** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **8,97** | **1** | **8,97** |  |  | **654,03** |  | **5 866,65** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 866,65** |
| **15** | **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** | **8,97** | **1** | **8,97** |  |  | **169,12** |  | **1 517,01** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 517,01** |
| **16** | **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.Титова д.9** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17** | **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** |
| **18** | **ГЭСНм37-01-001-04 применительно** | **Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т// Демонтаж сборной конструкции** | | | | | **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** |
| 18.1 | 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** |
| **19** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж качалки-балансир-2шт,качели,карусели,"счеты",скамейки** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,352** | **1** | **0,352** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,066\*2+0,065+0,09+0,035+0,03 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 |  |  | 20,867616 |  |  |  |  | 10 551,71 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 20,867616 |  |  | 505,65 |  | 10 551,71 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 177,52 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,16016 |  |  |  |  | 84,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,16016 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 103,33 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,16016 |  |  | 529,35 |  | 84,78 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 2,343264 |  |  | 31,66 |  | 74,19 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 814,01** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 636,49 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 11 061,95 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 6 275,53 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,82** |  | **28 151,49** |
| **20** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,74** | **1** | **0,74** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=74 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 21,8522 |  |  |  |  | 10 272,72 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 21,8522 |  |  | 470,10 |  | 10 272,72 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 143,23 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,222 |  |  |  |  | 117,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,222 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 143,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,222 |  |  | 529,35 |  | 117,52 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,76 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 2,6862 |  |  | 6,61 |  | 17,76 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 551,23** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 390,24 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 10 701,95 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 5 610,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,58** |  | **26 863,91** |
| **21** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **2,8** | **1** | **2,8** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1\*2+0,1+0,2+0,2+0,05+0,05+2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 56,812 |  |  |  |  | 26 707,32 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 56,812 |  |  | 470,10 |  | 26 707,32 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 042,06 |
|  | 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 |  | 26,488 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 3 874,66 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 52,976 |  |  | 3,16 |  | 167,40 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **30 749,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 26 707,32 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 24 837,81 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 11 751,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | **67 338,41** |
| **22** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **8,142** | **1** | **8,142** |  |  | **654,03** |  | **5 325,11** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 325,11** |
| **23** | **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** | **8,142** | **1** | **8,142** |  |  | **169,12** |  | **1 376,98** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 376,98** |
| **24** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2,8** | **1** | **2,8** |  |  | **516,67** |  | **1 446,68** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 446,68** |
| **ул.Таежная д.22"А"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **25** | **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** |
| 25.1 | 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** |
| **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 качелей-2шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,109** | **1** | **0,109** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,065+0,044 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 |  |  | 6,461847 |  |  |  |  | 3 267,43 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 6,461847 |  |  | 505,65 |  | 3 267,43 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 54,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,049595 |  |  |  |  | 26,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,049595 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 32,00 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,049595 |  |  | 529,35 |  | 26,25 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 0,725613 |  |  | 31,66 |  | 22,97 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 348,65** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 293,68 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 3 425,43 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 943,27 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,69** |  | **8 717,35** |
| **28** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,44** | **1** | **0,44** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=44 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,9932 |  |  |  |  | 6 108,10 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 12,9932 |  |  | 470,10 |  | 6 108,10 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 85,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,132 |  |  |  |  | 69,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,132 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 85,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,132 |  |  | 529,35 |  | 69,87 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,56 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 1,5972 |  |  | 6,61 |  | 10,56 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 273,70** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 177,97 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 6 363,31 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 3 336,10 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,52** |  | **15 973,11** |
| **29** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **1,4** | **1** | **1,4** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,2+0,1+0,1+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** |
| **30** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **4,289** | **1** | **4,289** |  |  | **654,03** |  | **2 805,13** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 805,13** |
| **31** | **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** | **4,289** | **1** | **4,289** |  |  | **169,12** |  | **725,36** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **725,36** |
| **32** | **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.Механизаторов д.19"Б"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **33** | **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** |
| 33.1 | 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** |
| **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** | **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** |
| **36** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,5+0,5 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 20,29 |  |  |  |  | 9 538,33 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 20,29 |  |  | 470,10 |  | 9 538,33 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 443,60 |
|  | 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 |  | 9,46 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 1 383,81 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 18,92 |  |  | 3,16 |  | 59,79 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 981,93** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 538,33 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 8 870,65 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 4 196,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,45** |  | **24 049,45** |
| **37** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **3,23** | **1** | **3,23** |  |  | **654,03** |  | **2 112,52** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 112,52** |
| **38** | **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** | **3,23** | **1** | **3,23** |  |  | **169,12** |  | **546,26** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **546,26** |
| **39** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **1** | **1** | **1** |  |  | **516,67** |  | **516,67** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **516,67** |
| **ул.Механизаторов д.22** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **40** | **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** |
| 40.1 | 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** |
| **41** | **ГЭСН10-02-045-01 применительно** | **Сборка: веранд// Демонтаж песочницы "Корабль"** | | | | | **100 м2** | **0,0684** | **1** | **0,0684** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,84 / 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 |  |  | 11,92896 |  |  |  |  | 5 961,26 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 218 | 0,8 | 11,92896 |  |  | 499,73 |  | 5 961,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 710,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,6106752 |  |  |  |  | 367,71 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,2445984 |  |  | 1 938,31 |  | 474,11 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 4,47 | 0,8 | 0,2445984 |  |  | 711,07 |  | 173,93 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,3660768 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 236,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 6,69 | 0,8 | 0,3660768 |  |  | 529,35 |  | 193,78 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 039,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 328,97 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | | | | | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 6 898,58 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | | | | | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 3 480,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **254 660,53** |  | **17 418,78** |
| **42** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж лесенки и лесенки "Шар",качалки-балансир-2шт,качели,турника,навеса скамейки и столика** | | | | | **т металлоконструкций** | **2,56** | **1** | **2,56** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,3+0,066\*2+0,065+0,063+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 |  |  | 151,76448 |  |  |  |  | 76 739,71 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 151,76448 |  |  | 505,65 |  | 76 739,71 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 291,07 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,1648 |  |  |  |  | 616,59 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 1,1648 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 751,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 1,1648 |  |  | 529,35 |  | 616,59 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 17,04192 |  |  | 31,66 |  | 539,55 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **78 647,37** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 356,30 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 80 450,55 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 45 640,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,84** |  | **204 738,14** |
| **43** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **1,12** | **1** | **1,12** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=112 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 33,0736 |  |  |  |  | 15 547,90 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 33,0736 |  |  | 470,10 |  | 15 547,90 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 216,78 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,336 |  |  |  |  | 177,86 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,336 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 216,78 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,336 |  |  | 529,35 |  | 177,86 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,87 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 4,0656 |  |  | 6,61 |  | 26,87 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 969,41** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 725,76 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 16 197,53 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 8 491,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,54** |  | **40 658,85** |
| **44** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **0,8** | **1** | **0,8** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1+0,05\*2+0,2+0,1+0,1+0,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 16,232 |  |  |  |  | 7 630,66 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 16,232 |  |  | 470,10 |  | 7 630,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 154,88 |
|  | 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 |  | 7,568 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 1 107,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 15,136 |  |  | 3,16 |  | 47,83 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 785,54** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 630,66 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 7 096,51 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 3 357,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | **19 239,54** |
| **45** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **5,64** | **1** | **5,64** |  |  | **654,03** |  | **3 688,73** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 688,73** |
| **46** | **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** | **5,64** | **1** | **5,64** |  |  | **169,12** |  | **953,84** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **953,84** |
| **47** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,8** | **1** | **0,8** |  |  | **516,67** |  | **413,34** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **413,34** |
| **ул.Свердлова д.6** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **48** | **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** |
| 48.1 | 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** |
| **49** | **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** |
| **50** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж качалки-балансир,скамеек-2шт** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,126** | **1** | **0,126** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,066+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 |  |  | 7,469658 |  |  |  |  | 3 777,03 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 7,469658 |  |  | 505,65 |  | 3 777,03 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05733 |  |  |  |  | 30,35 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,05733 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 36,99 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,05733 |  |  | 529,35 |  | 30,35 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 0,838782 |  |  | 31,66 |  | 26,56 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 870,93** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 807,38 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 3 959,68 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 2 246,35 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,87** |  | **10 076,96** |
| **51** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **0,35** | **1** | **0,35** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,2+0,05+0,1 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,1015 |  |  |  |  | 3 338,42 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 7,1015 |  |  | 470,10 |  | 3 338,42 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 505,26 |
|  | 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 |  | 3,311 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 484,33 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 6,622 |  |  | 3,16 |  | 20,93 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 843,68** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 338,42 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 3 104,73 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 468,90 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,46** |  | **8 417,31** |
| **52** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **1,566** | **1** | **1,566** |  |  | **654,03** |  | **1 024,21** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 024,21** |
| **53** | **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** | **1,566** | **1** | **1,566** |  |  | **169,12** |  | **264,84** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **264,84** |
| **54** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,35** | **1** | **0,35** |  |  | **516,67** |  | **180,83** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **180,83** |
| **ул.Лесозаготовителей д.25** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **55** | **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** |
| 55.1 | 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** |
| **56** | **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** |
| **57** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж качелей-2шт,качалки-балансир** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,175** | **1** | **0,175** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,065+0,044+0,066 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 |  |  | 10,374525 |  |  |  |  | 5 245,88 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 10,374525 |  |  | 505,65 |  | 5 245,88 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 88,25 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,079625 |  |  |  |  | 42,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,079625 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 51,37 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,079625 |  |  | 529,35 |  | 42,15 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 1,164975 |  |  | 31,66 |  | 36,88 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 376,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 288,03 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 5 499,55 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 3 119,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 975,83** |  | **13 995,77** |
| **58** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м** | | | | | **100 м** | **0,36** | **1** | **0,36** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 10,6308 |  |  |  |  | 4 997,54 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 10,6308 |  |  | 470,10 |  | 4 997,54 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 69,68 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,108 |  |  |  |  | 57,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,108 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 69,68 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,108 |  |  | 529,35 |  | 57,17 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,64 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 1,3068 |  |  | 6,61 |  | 8,64 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 133,03** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 054,71 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 5 206,35 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 2 729,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **36 302,56** |  | **13 068,92** |
| **59** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,2+0,1+0,1+1+0,1+0,5 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 40,58 |  |  |  |  | 19 076,66 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 40,58 |  |  | 470,10 |  | 19 076,66 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 887,19 |
|  | 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 |  | 18,92 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 2 767,62 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 37,84 |  |  | 3,16 |  | 119,57 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **21 963,85** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 076,66 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 17 741,29 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 8 393,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,44** |  | **48 098,87** |
| **60** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **5,755** | **1** | **5,755** |  |  | **654,03** |  | **3 763,94** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 763,94** |
| **61** | **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** | **5,755** | **1** | **5,755** |  |  | **169,12** |  | **973,29** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **973,29** |
| **62** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2** | **1** | **2** |  |  | **516,67** |  | **1 033,34** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 033,34** |
| **ул.Ленина д.1/1** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **63** | **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** |
| 63.1 | 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** |
| **64** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Демонтаж конструкции рукоход** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,08** | **1** | **0,08** |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  | 4,74264 |  |  |  |  | 2 398,12 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 4,74264 |  |  | 505,65 |  | 2 398,12 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 40,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0364 |  |  |  |  | 19,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,0364 | 477,92 | 1,35 | 645,19 |  | 23,48 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,0364 |  |  | 529,35 |  | 19,27 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 | 0,7 | 0,53256 |  |  | 31,66 |  | 16,86 |
|  | 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** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 457,73** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 417,39 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 514,09 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 426,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **79 976,00** |  | **6 398,08** |
| **65** | **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** |
| **66** | **ГЭСНр69-01-019-09** | **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | | | | | **м3** | **1,2** | **1** | **1,2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,5+0,2+0,5 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 24,348 |  |  |  |  | 11 445,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 20,29 |  | 24,348 |  |  | 470,10 |  | 11 445,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 732,31 |
|  | 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 |  | 11,352 | 99,51 | 1,47 | 146,28 |  | 1 660,57 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 18,92 |  | 22,704 |  |  | 3,16 |  | 71,74 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 178,30** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 445,99 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 10 644,77 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 5 036,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **24 049,43** |  | **28 859,31** |
| **67** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **3,64** | **1** | **3,64** |  |  | **654,03** |  | **2 380,67** |
|  |  | (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 380,67** |
| **68** | **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** | **3,64** | **1** | **3,64** |  |  | **169,12** |  | **615,60** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **615,60** |
| **69** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **1,2** | **1** | **1,2** |  |  | **516,67** |  | **620,00** |
|  |  | (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=620,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **620,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 533 179,29 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 435 691,73 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 41 166,13 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 7 967,97 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 40 279,31 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 8 074,15 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 1 008 063,59 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 999 989,44 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 365 962,62 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 28 254,55 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3 916,78 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 38 884,71 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 370 519,56 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 192 451,22 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 8 074,15 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 192 854,49 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 69 729,11 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 12 911,58 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 4 051,19 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 1 394,60 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 68 615,70 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 36 152,31 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | **1 200 918,08** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 443 659,70 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 439 135,26 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 228 603,53 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | |  |