Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по обустройству общего имущества многоквартирных жилых домов для обеспечения доступности маломобильных групп населения в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ермака, д. 5; ул. Таежная, 18 «А»; ул. Мичурина, д. 23; ул. Менделеева, д. 43.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 31.07.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 06.09.2024

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

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

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

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенными локальными сметными расчетами.

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

В случае если гарантийный срок нормальной эксплуатации оборудования, материалов, конструкций или иных элементов, определенный поставщиками соответствующего оборудования (материалов), будет превышать гарантийный срок в целом, то по ним действуют гарантийные сроки, установленные соответствующими поставщиками.

В соответствии со статьей 723 Гражданского Кодекса Российской Федерации Подрядчик, предоставивший материал для выполнения работы, отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

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

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации, и соответствовать требованиям ГОСТ и должны быть произведены на территории Российской Федерации и государств - членов Евразийского экономического союза. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

**Качественные характеристики объекта закупки:**

При выполнении работ должны быть использованы материалы, изделия, конструкции надлежащего качества, соответствующие требованиям, предъявляемым к строительным материалам в соответствии с законодательством Российской Федерации. Все поставляемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты. Заверенные копии этих сертификатов должны предоставляться Заказчику при сдаче выполненных работ.

Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны соответствовать требованиям энергетической эффективности товаров, установленным во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и, о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Требования к безопасности выполняемых работ:**

Выполняемые работы должны выполняться в полном соответствии с перечнем и объемами, указанными в техническом задании, проекте муниципального контракта, удовлетворять требованиям действующих СНиП, ТУ, ГОСТ, технической документации и других нормативных документов.

Подрядчик обязан предоставить Муниципальному заказчику акты на скрытые работы, исполнительные схемы, акты испытаний оборудования и конструкций и другую исполнительную документацию в соответствии с действующими техническими регламентами, СНиП, СанПиН и ГОСТ.

Подрядчик на месте производства работ должен выполнить необходимые мероприятия по обеспечению безопасности движения, техники безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды и безопасности работ в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами, обеспечить сохранность существующих инженерных коммуникаций и безопасность людей.

При производстве работ необходимо строго соблюдать требования Федерального закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

В процессе производства работ и по окончании работ в течение 2-х (двух) дней Подрядчик обязан произвести очистку территории от отходов строительных материалов и строительного мусора.

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

Указанные в извещении и приложениях к нему товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать со словами «или эквивалент».

Требования к применяемым материалам при выполнении работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Плитка тротуарная | Плитка тротуарная "Калифорния" с характеристиками:  Тип – вибролитая;  Форма – квадрат;  Размер: 300х300мм; толщина 30мм  Цвет – серый;  Истираемость - не более 0.7 г/см2;  Влагопоглощение - не более 6%;  Метод окраса – полный  Свойства плитки: имеет долговечный срок службы; не скользит, является морозостойкой и водоустойчивой; не деформируется из-за резких перепадов температурного режима и является экологически чистой, так как не содержит в составе вредные примеси. |
| 2 | Грунтовка | Грунтовка воднодисперсионная с характеристиками:  Состав: водная дисперсия полимеров;  Цвет пленки – светло-желтый;  Плотность – не менее 1,0 кг/дм3;  Время высыхания до 2 часов  Температура применения от 0 до + 35 °С |
| 3 | Плитка керамогранитная | Плитка керамогранитная с характеристиками:  Размер плитки: не менее 300х300х8мм  Назначение - напольная, фасадная  Поверхность - неполированная |
| 4 | Доводчик дверной | Доводчик дверной с функцией задержки закрывания  Рабочая температура от -40о до+60о С |
| 5 | Блок дверной | Блок дверной стальной наружный однопольный размером 2,1 м х 0,9м |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальных сметных расчетах.

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по обустройству общего имущества многоквартирных жилых домов для обеспечения доступности**

**маломобильных групп населения в городе Югорске (ул. Ермака, д. 5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ремонтные работы** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН09-04-012-01 Применительно** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** | **1,47** | **1** | **1,47** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,1\*0,7 | | | | | | | | | |
|  | 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 |  |  | 2,4696 |  |  |  |  | 1 230,55 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | 0,7 | 2,4696 |  |  | 498,28 |  | 1 230,55 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 119,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,17493 |  |  |  |  | 84,64 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | 0,7 | 0,17493 |  |  | 640,49 |  | 112,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 0,7 | 0,17493 |  |  | 483,83 |  | 84,64 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,4 | 0,7 | 0,4116 |  |  | 16,97 |  | 6,98 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | 0 | 0 |  |  | 6,33 |  | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | 0 | 0 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 0,00 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | 0 | 0 | 115 095,05 | 1,1 | 126 604,56 |  | 0,00 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | 0 | 0 | 377,99 | 1,07 | 404,45 |  | 0,00 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | *м2* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 371,37** |  | **3 485,91** |
| **2** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (Демонтаж тамбурных деревянных дверей)** | **100 м2** | **0,0378** | **1** | **0,0378** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,9\*2) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,44547 |  |  |  |  | 1 405,79 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 3,44547 |  |  | 408,01 |  | 1 405,79 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,67 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,292572 |  |  |  |  | 125,71 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,292572 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 18,67 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,292572 |  |  | 429,67 |  | 125,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **99 352,65** |  | **3 755,53** |
| **3** | **ГЭСНм10-10-007-01** | **Монтаж домофона (Демонтаж домофона - с сохранением материала)** | **10 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения 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 |  |  | 2,6894 |  |  |  |  | 1 320,66 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 38,42 | 0,7 | 2,6894 |  |  | 491,06 |  | 1 320,66 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,45 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0007 |  |  |  |  | 0,34 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,7 | 0,0007 |  |  | 640,49 |  | 0,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,7 | 0,0007 |  |  | 483,83 |  | 0,34 |
| 3.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | 26,41 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **31 576,30** |  | **3 157,63** |
| **4** | **ГЭСН46-03-007-02 Применительно** | **Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (Расширение дверного проема в бетонной стене)** | **м3** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,38 |  |  |  |  | 1 074,19 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 23,8 |  | 2,38 |  |  | 451,34 |  | 1 074,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,82 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 8,12 |  | 0,812 |  |  | 119,65 |  | 97,16 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 16,23 |  | 1,623 | 2,11 | 1,36 | 2,87 |  | 4,66 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **29 269,40** |  | **2 926,94** |
| **5** | **ГЭСН09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | **м2** | **5,67** | **1** | **5,67** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,1\*0,9\*3 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 13,608 |  |  |  |  | 6 780,59 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 |  | 13,608 |  |  | 498,28 |  | 6 780,59 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 655,86 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,9639 |  |  |  |  | 466,36 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 |  | 0,9639 |  |  | 640,49 |  | 617,37 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 |  | 0,9639 |  |  | 483,83 |  | 466,36 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,4 |  | 2,268 |  |  | 16,97 |  | 38,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 478,72 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,784728 |  |  | 6,33 |  | 4,97 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 |  | 0,567 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 90,89 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 |  | 0,01701 | 115 095,05 | 1,1 | 126 604,56 |  | 2 153,54 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 |  | 0,567 | 377,99 | 1,07 | 404,45 |  | 229,32 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | *м2* | *1* |  | *5,67* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 824,83** |  | **21 686,77** |
| **6** | **ФСБЦ-07.1.01.03-0002 Применительно** | **Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 (Однопольный 2,1х0,9м)** | **м2** | **5,67** | **1** | **5,67** | **8 963,86** | **1,25** | **11 204,83** |  | **63 531,39** |
|  |  | Объем=2,1\*0,9\*3 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **63 531,39** |
| **7** | **ГЭСНм10-10-007-01** | **Монтаж домофона (б/у материал)** | **10 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,842 |  |  |  |  | 1 886,65 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 38,42 |  | 3,842 |  |  | 491,06 |  | 1 886,65 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,001 |  |  | 640,49 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,001 |  |  | 483,83 |  | 0,48 |
| 7.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 37,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **45 108,70** |  | **4 510,87** |
| **8** | **ГЭСНр61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | **100 м2** | **0,021** | **1** | **0,021** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 8,04426 |  |  |  |  | 3 630,70 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 8,04426 |  |  | 451,34 |  | 3 630,70 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 44,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,07833 |  |  |  |  | 36,58 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,05397 |  |  | 803,03 |  | 43,34 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,05397 |  |  | 483,83 |  | 26,11 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,02436 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 1,55 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,02436 |  |  | 429,67 |  | 10,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 621,02 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00735 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,38 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,0924 | 3 392,36 | 1,98 | 6 716,87 |  | 620,64 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,1701* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **440 349,52** |  | **9 247,34** |
| **9** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (за 2 раза)** | **100 м2** | **0,021** | **1** | **0,021** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,91476 |  |  |  |  | 402,96 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 43,56 |  | 0,91476 |  |  | 440,51 |  | 402,96 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00357 |  |  |  |  | 1,70 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,02 |  | 0,00042 | 30,61 | 1,71 | 52,34 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00042 |  |  | 429,67 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 |  | 0,00315 |  |  | 640,49 |  | 2,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 |  | 0,00315 |  |  | 483,83 |  | 1,52 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,86 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,01764 | 531,44 | 1,36 | 722,76 |  | 12,75 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,00651 | 56,11 | 1,32 | 74,07 |  | 0,48 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,051 |  | 0,001071 | 52 790,33 | 1,55 | 81 825,01 |  | 87,63 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | *т* | *0,03* |  | *0,00063* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | *т* | *0,02* |  | *0,00042* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **53 073,81** |  | **1 114,55** |
| **10** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **0,42** | **1** | **0,42** | **68,29** | **1,56** | **106,53** |  | **44,74** |
|  |  | Объем=0,2\*2,1 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **44,74** |
| **11** | **ГЭСНр57-01-002-03** | **Разборка покрытий полов: из керамических плиток** | **100 м2** | **0,015** | **1** | **0,015** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,04805 |  |  |  |  | 450,32 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69,87 |  | 1,04805 |  |  | 429,67 |  | 450,32 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0216 |  |  |  |  | 9,28 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,44 |  | 0,0216 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 1,38 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,44 |  | 0,0216 |  |  | 429,67 |  | 9,28 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *5,2* |  | *0,078* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **73 321,33** |  | **1 099,82** |
| **12** | **ГЭСНр57-01-002-04** | **Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм** | **100 м2** | **0,015** | **1** | **0,015** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,668 |  |  |  |  | 716,69 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 111,2 |  | 1,668 |  |  | 429,67 |  | 716,69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,027 |  |  |  |  | 11,60 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,8 |  | 0,027 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 1,72 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,8 |  | 0,027 |  |  | 429,67 |  | 11,60 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 19,2 |  | 0,288 |  |  | 119,65 |  | 34,46 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 38,4 |  | 0,576 | 2,11 | 1,36 | 2,87 |  | 1,65 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *33* |  | *0,495* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **118 562,67** |  | **1 778,44** |
| **13** | **ГЭСН11-01-047-01** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см** | **100 м2** | **0,015** | **1** | **0,015** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,6563 |  |  |  |  | 2 051,15 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 |  | 4,6563 |  |  | 440,51 |  | 2 051,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02595 |  |  |  |  | 11,25 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0003 | 251,77 | 1,6 | 402,83 |  | 0,12 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0003 |  |  | 649,93 |  | 0,19 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00015 |  |  | 1 873,16 |  | 0,28 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00015 |  |  | 649,93 |  | 0,10 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 |  | 0,02535 | 2,31 | 1,25 | 2,89 |  | 0,07 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 0,02535 |  |  | 429,67 |  | 10,89 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00015 |  |  | 640,49 |  | 0,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00015 |  |  | 483,83 |  | 0,07 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,0066 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,34 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,0004875 |  |  | 6,33 |  | 0,00 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 |  | 0,000195 | 37 800,30 | 1,58 | 59 724,47 |  | 11,65 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | *м2* | *102* |  | *1,53* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | *м3* | *0,01* |  | *0,00015* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *1,2* |  | *0,018* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **383 068,67** |  | **5 746,03** |
| **14** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **0,3** | **1** | **0,3** | **68,29** | **1,56** | **106,53** |  | **31,96** |
|  |  | Объем=0,2\*1,5 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **31,96** |
| **15** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0011** | **Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм** | **м2** | **1,53** | **1** | **1,53** | **509,87** | **1,28** | **652,63** |  | **998,52** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **998,52** |
| **16** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | **т** | **0,018** | **1** | **0,018** | **36 038,35** | **1,25** | **45 047,94** |  | **810,86** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **810,86** |
| **17** | **ГЭСН09-04-012-02** | **Установка дверного доводчика к металлическим дверям** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,33 |  |  |  |  | 1 659,27 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 |  | 3,33 |  |  | 498,28 |  | 1 659,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,24 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,26 |  | 0,78 |  |  | 16,97 |  | 13,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,57 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 |  | 0,6396 |  |  | 6,33 |  | 4,05 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 |  | 0,21 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 33,66 |
|  | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 |  | 0,24 | 138,41 | 1,2 | 166,09 |  | 39,86 |
| *Н* | *01.7.04.01* | *Доводчики дверные* | *шт* | *1* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 446,18** |  | **4 338,54** |
| **18** | **ФСБЦ-01.7.04.01-1002 Применительно** | **Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм (Доводчик дверной с функцией задержки закрывания)** | **шт** | **3** | **1** | **3** | **11 468,04** | **1,25** | **14 335,05** |  | **43 005,15** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **43 005,15** |
| **19** | **ГЭСН11-01-027-01 Применительно** | **Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных (Облицовка ступеней и площадок тротуарной плиткой)** | **100 м2** | **0,081** | **1** | **0,081** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(4,2+3,9) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,8806 |  |  |  |  | 2 463,03 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 72,6 |  | 5,8806 |  |  | 418,84 |  | 2 463,03 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 108,27 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,30537 |  |  |  |  | 138,57 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,36 |  | 0,02916 |  |  | 1 762,74 |  | 51,40 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,36 |  | 0,02916 |  |  | 556,05 |  | 16,21 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 2,57 |  | 0,20817 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 13,29 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,20817 |  |  | 429,67 |  | 89,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,84 |  | 0,06804 |  |  | 640,49 |  | 43,58 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,84 |  | 0,06804 |  |  | 483,83 |  | 32,92 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 173,03 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,85 |  | 0,31185 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 16,26 |
|  | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 | 3,06 |  | 0,24786 | 732,20 | 1,74 | 1 274,03 |  | 315,78 |
|  | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 1,3 |  | 0,1053 | 4 033,62 | 1,98 | 7 986,57 |  | 840,99 |
| *Н* | *05.2.02.21* | *Плитки бетонные, цементные или мозаичные* | *м2* | *102* |  | *8,262* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 108,02** |  | **8 513,75** |
| **20** | **ФСБЦ-05.2.02.19-0022 Применительно** | **Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300х300х60 мм (Плитка вибролитая тротуарная квадратная "Калифорния" размеры 300х300х30мм)** | **м2** | **8,262** | **1** | **8,262** | **562,73** | **1,63** | **917,25** |  | **7 578,32** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 578,32** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Ремонтные работы :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 147 592,01 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 25 072,55 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 104,68 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 886,51 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 120 528,27 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 179 694,56 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 21 865,24 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 103,59 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 885,69 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 120 464,13 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 22 182,94 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 13 192,97 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 7 668,50 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 3 207,31 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1,09 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 0,82 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 64,14 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 2 919,40 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 475,74 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 25 959,06 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 25 102,34 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 14 668,71 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Ремонтные работы** | | | | | | | | | **187 363,06** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 53,97644 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 1,894922 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Монтаж дополнительных поручней на маршах** | | | | | | | | | | | |
| **21** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,25** | **1** | **0,25** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=25 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,71 |  |  |  |  | 734,74 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 1,71 |  |  | 429,67 |  | 734,74 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,34 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 1,95 |  |  | 6,33 |  | 12,34 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 778,84** |  | **1 944,71** |
| **22** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,25** | **1** | **-0,25** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-25 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,675 |  |  |  |  | -290,03 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 10 | -0,675 |  |  | 429,67 |  | -290,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -5,93 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 10 | -0,9375 |  |  | 6,33 |  | -5,93 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 074,84** |  | **-768,71** |
| **23** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,0025** | **1** | **0,0025** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1\*25/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7225 |  |  |  |  | 322,18 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,7225 |  |  | 445,92 |  | 322,18 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001475 |  |  |  |  | 0,82 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,25 |  | 0,000625 |  |  | 1 873,16 |  | 1,17 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,000625 |  |  | 649,93 |  | 0,41 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,34 |  | 0,00085 |  |  | 640,49 |  | 0,54 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,00085 |  |  | 483,83 |  | 0,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,83 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,000025 | 61 015,76 | 1,2 | 73 218,91 |  | 1,83 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,0025* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **338 628,00** |  | **846,57** |
| **24** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0038** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм** | **100 шт** | **0,25** | **1** | **0,25** | **576,65** | **1,19** | **686,21** |  | **171,55** |
|  |  | Объем=25 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **171,55** |
| **25** | **ГЭСН09-05-002-03Применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (Сварка конструкции поручней)** | **10 т** | **0,00705** | **1** | **0,00705** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,0705 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,628663 |  |  |  |  | 1 423,71 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 372,86 |  | 2,628663 |  |  | 541,61 |  | 1 423,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 86,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000141 |  |  |  |  | 0,07 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,000141 |  |  | 640,49 |  | 0,09 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000141 |  |  | 483,83 |  | 0,07 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.час | 362 |  | 2,5521 | 51,10 | 0,66 | 33,73 |  | 86,08 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,22 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 46,11 |  | 0,3250755 |  |  | 6,33 |  | 2,06 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 60 |  | 0,423 | 142,68 | 1,03 | 146,96 |  | 62,16 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **538 334,75** |  | **3 795,26** |
| **26** | **ФСБЦ-23.3.03.02-1270** | **Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 4 мм** | **м** | **16,3** | **1** | **16,3** | **525,21** | **1,16** | **609,24** |  | **9 930,61** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 930,61** |
| **27** | **ФСБЦ-23.8.04.06-0062** | **Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм** | **шт** | **10** | **1** | **10** | **67,43** | **1,3** | **87,66** |  | **876,60** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **876,60** |
| **28** | **ФСБЦ-08.4.03.02-0002** | **Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм** | **т** | **0,01185** | **1** | **0,01185** | **63 745,00** | **1,11** | **70 756,95** |  | **838,47** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **838,47** |
| **29** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** | **0,025** | **1** | **0,025** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,13275 |  |  |  |  | 70,94 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 |  | 0,13275 |  |  | 534,38 |  | 70,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,81 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,26 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 |  | 0,00025 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 1 762,74 |  | 0,44 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 556,05 |  | 0,14 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 640,49 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 483,83 |  | 0,12 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 |  | 0,028 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,50 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 |  | 0,000225 | 51 280,15 | 1,56 | 79 997,03 |  | 18,00 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 |  | 0,0000375 | 75 885,63 | 1,23 | 93 339,32 |  | 3,50 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 898,40** |  | **197,46** |
| **30** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** | **0,025** | **1** | **0,025** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,05325 |  |  |  |  | 24,32 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 |  | 0,05325 |  |  | 456,75 |  | 24,32 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,26 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 |  | 0,00025 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 1 762,74 |  | 0,44 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 556,05 |  | 0,14 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 640,49 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00025 |  |  | 483,83 |  | 0,12 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 |  | 0,01625 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,12 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,36 |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,009 |  | 0,000225 | 60 045,35 | 1,61 | 96 673,01 |  | 21,75 |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 |  | 0,035 | 60,60 | 1,23 | 74,54 |  | 2,61 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 422,00** |  | **85,55** |
| **31** | **ГЭСН46-05-008-03 Применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (Монтаж металлоконструкций поручней)** | **т металлоконструкций** | **0,0705** | **1** | **0,0705** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,970645 |  |  |  |  | 2 759,45 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 |  | 5,970645 |  |  | 462,17 |  | 2 759,45 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 40,73 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,045825 |  |  |  |  | 22,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,65 |  | 0,045825 |  |  | 640,49 |  | 29,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 |  | 0,045825 |  |  | 483,83 |  | 22,17 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 9,51 |  | 0,670455 |  |  | 16,97 |  | 11,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,64 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 |  | 1,516455 |  |  | 6,33 |  | 9,60 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 8,1 |  | 0,57105 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 91,54 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 |  | 0,0000071 | 60 258,20 | 1,17 | 70 502,09 |  | 0,50 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* |  | *0,0705* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 787,66** |  | **7 458,03** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Монтаж дополнительных поручней на маршах :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 17 236,22 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 5 045,31 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 130,14 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 23,58 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 12 037,19 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 25 376,10 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 5 045,31 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 130,14 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 23,58 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 12 037,19 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 5 117,41 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 022,47 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 5 068,89 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 5 117,41 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 3 022,47 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Монтаж дополнительных поручней на маршах** | | | | | | | | | **25 376,10** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 10,542808 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,048441 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Монтаж перил на крыльце** | | | | | | | | | | | |
| **32** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,684 |  |  |  |  | 293,89 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 0,684 |  |  | 429,67 |  | 293,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,94 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 0,78 |  |  | 6,33 |  | 4,94 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 778,80** |  | **777,88** |
| **33** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,1** | **1** | **-0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-10 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,27 |  |  |  |  | -116,01 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 10 | -0,27 |  |  | 429,67 |  | -116,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -2,37 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 10 | -0,375 |  |  | 6,33 |  | -2,37 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 074,80** |  | **-307,48** |
| **34** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,001** | **1** | **0,001** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1\*10/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,289 |  |  |  |  | 128,87 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,289 |  |  | 445,92 |  | 128,87 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,69 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00059 |  |  |  |  | 0,32 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 1 873,16 |  | 0,47 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 649,93 |  | 0,16 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 640,49 |  | 0,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 483,83 |  | 0,16 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,73 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,00001 | 61 015,76 | 1,2 | 73 218,91 |  | 0,73 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,001* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **338 610,00** |  | **338,61** |
| **35** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0038** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм** | **100 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** | **576,65** | **1,19** | **686,21** |  | **68,62** |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **68,62** |
| **36** | **ГЭСН09-05-002-03 Применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (Сварка конструкции перил)** | **10 т** | **0,0013** | **1** | **0,0013** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,013 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,484718 |  |  |  |  | 262,53 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 372,86 |  | 0,484718 |  |  | 541,61 |  | 262,53 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000026 |  |  |  |  | 0,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,000026 |  |  | 640,49 |  | 0,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000026 |  |  | 483,83 |  | 0,01 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.час | 362 |  | 0,4706 | 51,10 | 0,66 | 33,73 |  | 15,87 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,84 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 46,11 |  | 0,059943 |  |  | 6,33 |  | 0,38 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 60 |  | 0,078 | 142,68 | 1,03 | 146,96 |  | 11,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **538 330,77** |  | **699,83** |
| **37** | **ФСБЦ-23.3.03.02-1270** | **Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 4 мм** | **м** | **5,5** | **1** | **5,5** | **525,21** | **1,16** | **609,24** |  | **3 350,82** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 350,82** |
| **38** | **ФСБЦ-23.8.04.06-0062** | **Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм** | **шт** | **4** | **1** | **4** | **67,43** | **1,3** | **87,66** |  | **350,64** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **350,64** |
| **39** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0021** | **Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм** | **т** | **0,0039** | **1** | **0,0039** | **71 131,50** | **0,93** | **66 152,30** |  | **257,99** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **257,99** |
| **40** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** | **0,005** | **1** | **0,005** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,02655 |  |  |  |  | 14,19 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 |  | 0,02655 |  |  | 534,38 |  | 14,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0001 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 |  | 0,00005 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 1 762,74 |  | 0,09 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 556,05 |  | 0,03 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 640,49 |  | 0,03 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 483,83 |  | 0,02 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 |  | 0,0056 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,04 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,30 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 |  | 0,000045 | 51 280,15 | 1,56 | 79 997,03 |  | 3,60 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 |  | 0,0000075 | 75 885,63 | 1,23 | 93 339,32 |  | 0,70 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 898,00** |  | **39,49** |
| **41** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** | **0,005** | **1** | **0,005** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,01065 |  |  |  |  | 4,86 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 |  | 0,01065 |  |  | 456,75 |  | 4,86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0001 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 |  | 0,00005 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 1 762,74 |  | 0,09 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 556,05 |  | 0,03 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 640,49 |  | 0,03 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00005 |  |  | 483,83 |  | 0,02 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 |  | 0,00325 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,87 |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,009 |  | 0,000045 | 60 045,35 | 1,61 | 96 673,01 |  | 4,35 |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 |  | 0,007 | 60,60 | 1,23 | 74,54 |  | 0,52 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 416,00** |  | **17,08** |
| **42** | **ГЭСН46-05-008-03 Применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (Монтаж металлоконструкций поручней)** | **т металлоконструкций** | **0,013** | **1** | **0,013** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,10097 |  |  |  |  | 508,84 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 |  | 1,10097 |  |  | 462,17 |  | 508,84 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00845 |  |  |  |  | 4,09 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,65 |  | 0,00845 |  |  | 640,49 |  | 5,41 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 |  | 0,00845 |  |  | 483,83 |  | 4,09 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 9,51 |  | 0,12363 |  |  | 16,97 |  | 2,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,74 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 |  | 0,27963 |  |  | 6,33 |  | 1,77 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 8,1 |  | 0,1053 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 16,88 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 |  | 0,0000013 | 60 258,20 | 1,17 | 70 502,09 |  | 0,09 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* |  | *0,013* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 789,23** |  | **1 375,26** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Монтаж перил на крыльце :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 5 197,20 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 1 097,17 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 24,39 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 4,52 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 4 071,12 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 6 968,74 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 1 097,17 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 24,39 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 4,52 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 4 071,12 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 1 116,50 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 655,04 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 1 101,69 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 116,50 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 655,04 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Монтаж перил на крыльце** | | | | | | | | | **6 968,74** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 2,325888 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,009266 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 170 025,43 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 31 215,03 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 259,21 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 914,61 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 136 636,58 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 212 039,40 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 28 007,72 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 258,12 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 913,79 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 136 572,44 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 28 416,85 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 16 870,48 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 7 668,50 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 3 207,31 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1,09 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 0,82 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 64,14 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 2 919,40 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 475,74 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | **219 707,90** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 32 129,64 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 31 336,25 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 18 346,22 |
|  |  | Коэффициент пересчета | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по обустройству общего имущества многоквартирных жилых домов для обеспечения доступности**

**маломобильных групп населения в городе Югорске (ул. Таежная, д. 18а)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ремонт в подъезде** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр57-01-002-03** | **Разборка покрытий полов: из керамических плиток** | **100 м2** | **0,073** | **1** | **0,073** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,10051 |  |  |  |  | 2 191,54 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69,87 |  | 5,10051 |  |  | 429,67 |  | 2 191,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,10512 |  |  |  |  | 45,17 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,44 |  | 0,10512 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 6,71 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,44 |  | 0,10512 |  |  | 429,67 |  | 45,17 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *5,2* |  | *0,3796* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **73 321,23** |  | **5 352,45** |
| **2** | **ГЭСН11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** | **0,073** | **1** | **0,073** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5988 |  |  |  |  | 1 041,57 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 35,6 |  | 2,5988 |  |  | 400,79 |  | 1 041,57 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,31 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09271 |  |  |  |  | 39,83 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,27 |  | 0,09271 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 5,92 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,27 |  | 0,09271 |  |  | 429,67 |  | 39,83 |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 7,82 |  | 0,57086 | 8,54 | 0,9 | 7,69 |  | 4,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,32 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 |  | 0,2555 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 13,32 |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный* | *м3* | *2,04* |  | *0,14892* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **41 505,75** |  | **3 029,92** |
| **3** | **ГЭСН11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01** | **100 м2** | **0,073** | **1** | **0,073** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | толщина 5см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,19272 |  |  |  |  | 77,24 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,44 | 6 | 0,19272 |  |  | 400,79 |  | 77,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,61 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09198 |  |  |  |  | 39,52 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,21 | 6 | 0,09198 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 5,87 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,21 | 6 | 0,09198 |  |  | 429,67 |  | 39,52 |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 2 | 6 | 0,876 | 8,54 | 0,9 | 7,69 |  | 6,74 |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный* | *м3* | *0,51* | *6* | *0,22338* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4 619,18** |  | **337,20** |
| **4** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | **м3** | **0,3723** | **1** | **0,3723** | **3 778,62** | **1,98** | **7 481,67** |  | **2 785,43** |
|  |  | Объем=0,14892+0,22338 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 785,43** |
| **5** | **ГЭСН11-01-047-01 Применительно** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см)** | **100 м2** | **0,073** | **1** | **0,073** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 22,66066 |  |  |  |  | 9 982,25 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 |  | 22,66066 |  |  | 440,51 |  | 9 982,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,12629 |  |  |  |  | 54,78 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00146 | 251,77 | 1,6 | 402,83 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00146 |  |  | 649,93 |  | 0,95 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00073 |  |  | 1 873,16 |  | 1,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00073 |  |  | 649,93 |  | 0,47 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 |  | 0,12337 | 2,31 | 1,25 | 2,89 |  | 0,36 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 0,12337 |  |  | 429,67 |  | 53,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00073 |  |  | 640,49 |  | 0,47 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00073 |  |  | 483,83 |  | 0,35 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 58,37 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,03212 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,67 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,0023725 |  |  | 6,33 |  | 0,02 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 |  | 0,000949 | 37 800,30 | 1,58 | 59 724,47 |  | 56,68 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | *м2* | *102* |  | *7,446* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | *м3* | *0,01* |  | *0,00073* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *1,2* |  | *0,0876* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **383 069,86** |  | **27 964,10** |
| **6** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **1,46** | **1** | **1,46** | **68,29** | **1,56** | **106,53** |  | **155,53** |
|  |  | Объем=0,2\*7,3 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **155,53** |
| **7** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0011** | **Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм** | **м2** | **7,446** | **1** | **7,446** | **509,87** | **1,28** | **652,63** |  | **4 859,48** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 859,48** |
| **8** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | **т** | **0,0876** | **1** | **0,0876** | **36 038,35** | **1,25** | **45 047,94** |  | **3 946,20** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 946,20** |
| **9** | **ГЭСНм10-10-007-01** | **Монтаж домофона (Демонтаж домофона - с сохранением материала)** | **10 шт** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения 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 |  |  | 5,3788 |  |  |  |  | 2 641,31 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 38,42 | 0,7 | 5,3788 |  |  | 491,06 |  | 2 641,31 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0014 |  |  |  |  | 0,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,7 | 0,0014 |  |  | 640,49 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,7 | 0,0014 |  |  | 483,83 |  | 0,68 |
| 9.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | 52,83 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **31 576,25** |  | **6 315,25** |
| **10** | **ГЭСН09-04-012-02** | **Установка дверного доводчика к металлическим дверям** | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,22 |  |  |  |  | 1 106,18 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 |  | 2,22 |  |  | 498,28 |  | 1 106,18 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,82 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,26 |  | 0,52 |  |  | 16,97 |  | 8,82 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,71 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 |  | 0,4264 |  |  | 6,33 |  | 2,70 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 |  | 0,14 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 22,44 |
|  | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 |  | 0,16 | 138,41 | 1,2 | 166,09 |  | 26,57 |
| *Н* | *01.7.04.01* | *Доводчики дверные* | *шт* | *1* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 446,18** |  | **2 892,35** |
| **11** | **ФСБЦ-01.7.04.01-1002 Применительно** | **Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм (Доводчик дверной с функцией задержки закрывания)** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **11 468,04** | **1,25** | **14 335,05** |  | **28 670,10** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **28 670,10** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Ремонт в подъезде :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 57 855,18 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 17 040,09 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 42,14 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 179,98 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 40 592,97 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 79 992,76 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 14 398,78 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 41,24 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 179,30 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 40 540,14 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 15 748,61 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 084,69 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 6 315,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 2 641,31 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 0,90 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 0,68 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 52,83 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 2 404,21 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 215,32 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 17 220,07 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 18 152,82 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 300,01 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Ремонт в подъезде** | | | | | | | | | **86 308,01** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 38,15149 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,4175 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Ремонт крыльца** | | | | | | | | | | | |
| **12** | **ГЭСН10-01-036-01 Применительно** | **Установка уголков ПВХ на клее (Монтаж сигнальной ленты для МГН на двери и ступени крыльца)** | **100 м** | **0,35** | **1** | **0,35** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=35 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,345 |  |  |  |  | 1 007,58 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 2,345 |  |  | 429,67 |  | 1 007,58 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 93,17 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,28 | 234,33 | 1,42 | 332,75 |  | 93,17 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *35* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 866,23** |  | **2 753,18** |
| **13** | **ФСБЦ-01.7.06.14-0036 Применительно** | **Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм (Клейкая лента для разметки пола, желтая, 75 мм)** | **м** | **35** | **1** | **35** | **40,94** | **1,49** | **61,00** |  | **2 135,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 135,00** |
| **14** | **ГЭСНр68-02-004-18 Применительно** | **Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм (Демонтаж тротуарной плитки 300х300х30мм)** | **100 м2** | **0,012** | **1** | **0,012** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,42504 |  |  |  |  | 1 397,45 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 285,42 |  | 3,42504 |  |  | 408,01 |  | 1 397,45 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 152,11 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,30912 |  |  |  |  | 151,16 |
|  | 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.час | 1,85 |  | 0,0222 |  |  | 1 759,89 |  | 39,07 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 1,85 |  | 0,0222 |  |  | 556,05 |  | 12,34 |
|  | 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.) | маш.час | 0,24 |  | 0,00288 | 100,65 | 1,27 | 127,83 |  | 0,37 |
|  | 91.13.01-024 | Машины коммунально-уборочные, емкость бака 340 л, мощность 80 кВт (102 л.с.) | маш.час | 0,01 |  | 0,00012 | 1 495,59 | 1,32 | 1 974,18 |  | 0,24 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00012 |  |  | 483,83 |  | 0,06 |
|  | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.час | 23,9 |  | 0,2868 |  |  | 374,56 |  | 107,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 23,9 |  | 0,2868 |  |  | 483,83 |  | 138,76 |
|  | 91.21.10-004 | Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок | маш.час | 37,4 |  | 0,4488 | 7,81 | 1,43 | 11,17 |  | 5,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,82 |
|  | 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 68,3 |  | 0,8196 | 10,16 | 1,78 | 18,08 |  | 14,82 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0075 |  | 0,00009 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,00 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 24,5 |  | 0,294 | 12,83 | 1,14 | 14,63 |  | 4,30 |
|  | 08.3.02.01-0041 | Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм | т | 0,018 |  | 0,000216 | 89 073,20 | 0,86 | 76 602,95 |  | 16,55 |
|  | 11.2.04.06-0061 | Поддон деревянный (евро), размеры 1200х800 мм | шт | 0,13 |  | 0,00156 | 432,32 | 1,74 | 752,24 |  | 1,17 |
|  | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт | 0,51 |  | 0,00612 | 237,35 | 1,36 | 322,80 |  | 1,98 |
| *Н* | *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный* | *шт* | *0,003* |  | *0,000036* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **347 571,67** |  | **4 170,86** |
| **15** | **ГЭСН27-07-003-03** | **Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано-цементной смесью** | **100 м2** | **0,011** | **1** | **0,011** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,92532 |  |  |  |  | 412,62 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 84,12 |  | 0,92532 |  |  | 445,92 |  | 412,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 65,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05808 |  |  |  |  | 31,36 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,78 |  | 0,01958 |  |  | 1 873,16 |  | 36,68 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,78 |  | 0,01958 |  |  | 649,93 |  | 12,73 |
|  | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.час | 8 |  | 0,088 |  |  | 47,85 |  | 4,21 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,5 |  | 0,0385 |  |  | 640,49 |  | 24,66 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,5 |  | 0,0385 |  |  | 483,83 |  | 18,63 |
| *Н* | *04.3.02.13* | *Смеси цементно-песчаные* | *т* | *5,415* |  | *0,059565* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *05.2.04.04* | *Плиты бетонные тротуарные фигурные* | *м2* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **123 411,82** |  | **1 357,53** |
| **16** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0212** | **Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)** | **т** | **0,059565** | **1** | **0,059565** | **2 756,75** | **2,24** | **6 175,12** |  | **367,82** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **367,82** |
| **17** | **ФСБЦ-05.2.02.19-0022 Применительно** | **Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300х300х60 мм (Плитка вибролитая тротуарная квадратная "Калифорния" размеры 300х300х30мм)** | **м2** | **1,122** | **1** | **1,122** | **562,73** | **1,63** | **917,25** |  | **1 029,15** |
|  |  | Объем=1,1\*1,02 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 029,15** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Ремонт крыльца :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 6 881,79 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 2 817,65 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 217,66 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 182,52 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 3 663,96 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 11 813,54 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 2 817,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 217,66 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 182,52 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 3 663,96 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 3 199,47 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 732,28 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 3 000,17 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 3 199,47 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 732,28 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Ремонт крыльца** | | | | | | | | | **11 813,54** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 6,69536 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,3672 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Монтаж пандуса** | | | | | | | | | | | |
| **18** | **ГЭСН09-05-002-03 Применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (Сварка конструкции пандуса)** | **10 т** | **0,0038538** | **1** | **0,0038538** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,03297+0,005568) / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,4369279 |  |  |  |  | 778,25 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 372,86 |  | 1,4369279 |  |  | 541,61 |  | 778,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,11 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0000771 |  |  |  |  | 0,04 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0000771 |  |  | 640,49 |  | 0,05 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0000771 |  |  | 483,83 |  | 0,04 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.час | 362 |  | 1,3950756 | 51,10 | 0,66 | 33,73 |  | 47,06 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 35,10 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 46,11 |  | 0,1776987 |  |  | 6,33 |  | 1,12 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 60 |  | 0,231228 | 142,68 | 1,03 | 146,96 |  | 33,98 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **538 333,59** |  | **2 074,63** |
| **19** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм (Уголок 50х50х3мм)** | **т** | **0,005568** | **1** | **0,005568** | **70 842,50** | **0,86** | **60 924,55** |  | **339,23** |
|  |  | Объем=2,4\*2,32/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **339,23** |
| **20** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0021** | **Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм (толщина 3мм)** | **т** | **0,03297** | **1** | **0,03297** | **71 131,50** | **0,93** | **66 152,30** |  | **2 181,04** |
|  |  | Объем=1,4\*23,55/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 181,04** |
| **21** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** | **0,033** | **1** | **0,033** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,17523 |  |  |  |  | 93,64 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 |  | 0,17523 |  |  | 534,38 |  | 93,64 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,07 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00066 |  |  |  |  | 0,34 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 |  | 0,00033 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 1 762,74 |  | 0,58 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 556,05 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 640,49 |  | 0,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00033 |  |  | 483,83 |  | 0,16 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 |  | 0,03696 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,28 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,38 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 |  | 0,000297 | 51 280,15 | 1,56 | 79 997,03 |  | 23,76 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 |  | 0,0000495 | 75 885,63 | 1,23 | 93 339,32 |  | 4,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 898,18** |  | **260,64** |
| **22** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** | **0,033** | **1** | **0,033** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,14058 |  |  |  |  | 64,21 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 | 2 | 0,14058 |  |  | 456,75 |  | 64,21 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00132 |  |  |  |  | 0,69 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | 2 | 0,00066 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,01 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 2 | 0,00066 |  |  | 1 762,74 |  | 1,16 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,00066 |  |  | 556,05 |  | 0,37 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 2 | 0,00066 |  |  | 640,49 |  | 0,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,00066 |  |  | 483,83 |  | 0,32 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 2 | 0,0429 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,31 |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,009 | 2 | 0,000594 | 60 045,35 | 1,61 | 96 673,01 |  | 57,42 |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | 2 | 0,0924 | 60,60 | 1,23 | 74,54 |  | 6,89 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 844,85** |  | **225,88** |
| **23** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,684 |  |  |  |  | 293,89 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 0,684 |  |  | 429,67 |  | 293,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,94 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 0,78 |  |  | 6,33 |  | 4,94 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 778,80** |  | **777,88** |
| **24** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,1** | **1** | **-0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-10 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,27 |  |  |  |  | -116,01 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 10 | -0,27 |  |  | 429,67 |  | -116,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -2,37 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 10 | -0,375 |  |  | 6,33 |  | -2,37 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 074,80** |  | **-307,48** |
| **25** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,001** | **1** | **0,001** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1\*10/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,289 |  |  |  |  | 128,87 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,289 |  |  | 445,92 |  | 128,87 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,69 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00059 |  |  |  |  | 0,32 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 1 873,16 |  | 0,47 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 649,93 |  | 0,16 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 640,49 |  | 0,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 483,83 |  | 0,16 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,73 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,00001 | 61 015,76 | 1,2 | 73 218,91 |  | 0,73 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,001* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **338 610,00** |  | **338,61** |
| **26** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0038** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм** | **100 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** | **576,65** | **1,19** | **686,21** |  | **68,62** |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **68,62** |
| **27** | **15-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т** | **т** | **0,038** | **1** | **0,038** |  |  | **790,58** |  | **30,04** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30,04** |
| **28** | **01-20-1-01-0005** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км** | **т** | **0,038** | **1** | **0,038** |  |  | **323,72** |  | **12,30** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **12,30** |
| **29** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | **т** | **0,038** | **1** | **0,038** |  |  | **790,58** |  | **30,04** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30,04** |
| **30** | **ГЭСН46-05-008-03 Применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (Монтаж металлоконструкций пандуса)** | **т металлоконструкций** | **0,038** | **1** | **0,038** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,21822 |  |  |  |  | 1 487,36 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 |  | 3,21822 |  |  | 462,17 |  | 1 487,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0247 |  |  |  |  | 11,95 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,65 |  | 0,0247 |  |  | 640,49 |  | 15,82 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 |  | 0,0247 |  |  | 483,83 |  | 11,95 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 9,51 |  | 0,36138 |  |  | 16,97 |  | 6,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 54,78 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 |  | 0,81738 |  |  | 6,33 |  | 5,17 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 8,1 |  | 0,3078 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 49,34 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 |  | 0,0000038 | 60 258,20 | 1,17 | 70 502,09 |  | 0,27 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* |  | *0,038* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 787,11** |  | **4 019,91** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Монтаж пандуса :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 5 663,42 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 2 730,21 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 72,73 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 13,34 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 2 774,76 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 72,38 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 10 051,34 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 9 978,96 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 2 730,21 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 72,73 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 13,34 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 2 774,76 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 2 759,88 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 628,04 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 72,38 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 743,55 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 2 759,88 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 628,04 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Монтаж пандуса** | | | | | | | | | **10 051,34** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 5,6739579 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,0273471 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 70 400,39 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 22 587,95 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 332,53 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 375,84 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 47 031,69 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 72,38 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 101 857,64 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 101 785,26 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 19 946,64 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 331,63 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 375,16 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 46 978,86 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 21 707,96 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 12 445,01 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 72,38 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 6 315,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 2 641,31 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 0,90 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 0,68 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 52,83 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 2 404,21 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 215,32 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | **108 172,89** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 22 963,79 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 24 112,17 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 13 660,33 |
|  |  | Коэффициент пересчета | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по обустройству общего имущества многоквартирных жилых домов для обеспечения доступности**

**маломобильных групп населения в городе Югорске (ул. Мичурина, д. 23)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ремонтные работы** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | **100 м2** | **0,028** | **1** | **0,028** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,7\*2\*2) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5522 |  |  |  |  | 1 041,32 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 2,5522 |  |  | 408,01 |  | 1 041,32 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,21672 |  |  |  |  | 93,12 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,21672 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 13,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,21672 |  |  | 429,67 |  | 93,12 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **99 352,14** |  | **2 781,86** |
| **2** | **ГЭСНр55-01-006-02** | **Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных** | **100 м2** | **0,008** | **1** | **0,008** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,2\*2\*2) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,2304 |  |  |  |  | 555,33 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 153,8 |  | 1,2304 |  |  | 451,34 |  | 555,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0008 |  |  |  |  | 0,39 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0008 |  |  | 640,49 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0008 |  |  | 483,83 |  | 0,39 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 7,04 |  | 0,05632 |  |  | 119,65 |  | 6,74 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 14,08 |  | 0,11264 | 2,11 | 1,36 | 2,87 |  | 0,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 478,23 |
|  | 01.7.15.07-0001 | Дюбели | т | 0,01 |  | 0,00008 | 163 881,20 | 1,2 | 196 657,44 |  | 15,73 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 1,14 |  | 0,00912 | 3 392,36 | 1,98 | 6 716,87 |  | 61,26 |
|  | 08.1.02.17-0132 | Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм | м2 | 12,6 |  | 0,1008 | 203,85 | 1,1 | 224,24 |  | 22,60 |
|  | 08.3.11.01-1100 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П | т | 0,645 |  | 0,00516 | 85 326,50 | 0,86 | 73 380,79 |  | 378,64 |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *20,4* |  | *0,1632* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **228 830,00** |  | **1 830,64** |
| **3** | **ГЭСН10-04-013-01** | **Установка: деревянных дверных блоков** | **100 м2** | **0,036** | **1** | **0,036** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,9\*2\*2) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,4156 |  |  |  |  | 1 064,10 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 67,1 |  | 2,4156 |  |  | 440,51 |  | 1 064,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 132,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,11952 |  |  |  |  | 65,36 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,26 |  | 0,04536 |  |  | 1 873,16 |  | 84,97 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,26 |  | 0,04536 |  |  | 649,93 |  | 29,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 2,06 |  | 0,07416 |  |  | 640,49 |  | 47,50 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,06 |  | 0,07416 |  |  | 483,83 |  | 35,88 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,33 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0034 |  | 0,0001224 | 70 296,20 | 1,2 | 84 355,44 |  | 10,33 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *3,6* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **86 793,61** |  | **3 124,57** |
| **4** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1094** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок** | **м2** | **3,78** | **1** | **3,78** | **3 027,77** | **1,8** | **5 449,99** |  | **20 600,96** |
|  |  | Объем=0,9\*2,1\*2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **20 600,96** |
| **5** | **ФСБЦ-01.7.04.07-0022** | **Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение** | **компл** | **2** | **1** | **2** | **797,64** | **1,36** | **1 084,79** |  | **2 169,58** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 169,58** |
| **6** | **ГЭСН11-01-049-01 Примыкание** | **Укладка металлического накладного профиля (порога) (Демонтаж дверного порожка)** | **100 м** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1\*2) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 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 |  |  | 0,23296 |  |  |  |  | 100,10 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 16,64 | 0,7 | 0,23296 |  |  | 429,67 |  | 100,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,876 | 0 | 0 |  |  | 6,33 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 6,7 | 0 | 0 | 23,03 | 1,2 | 27,64 |  | 0,00 |
| *Н* | *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием* | *м* | *105* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **13 914,00** |  | **278,28** |
| **7** | **ГЭСН11-01-049-01** | **Укладка металлического накладного профиля (порога)** | **100 м** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1\*2) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,3328 |  |  |  |  | 142,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 16,64 |  | 0,3328 |  |  | 429,67 |  | 142,99 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,57 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,876 |  | 0,13752 |  |  | 6,33 |  | 0,87 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 6,7 |  | 0,134 | 23,03 | 1,2 | 27,64 |  | 3,70 |
| *Н* | *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием* | *м* | *105* |  | *2,1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **20 104,00** |  | **402,08** |
| **8** | **ФСБЦ-09.2.03.02-0001** | **Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **127,78** | **0,91** | **116,28** |  | **232,56** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **232,56** |
| **9** | **ГЭСН10-01-036-01 Применительно** | **Установка уголков ПВХ на клее (Монтаж сигнальной ленты для МГН на двери и ступени крыльца)** | **100 м** | **0,42** | **1** | **0,42** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=42 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,814 |  |  |  |  | 1 209,09 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 2,814 |  |  | 429,67 |  | 1 209,09 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,80 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,336 | 234,33 | 1,42 | 332,75 |  | 111,80 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *42* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 866,19** |  | **3 303,80** |
| **10** | **ФСБЦ-01.7.06.14-0036 Применительно** | **Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм (Клейкая лента для разметки пола, желтая, 75 мм)** | **м** | **42** | **1** | **42** | **40,94** | **1,49** | **61,00** |  | **2 562,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 562,00** |
| **11** | **ГЭСНр57-01-002-08** | **Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит** | **100 м2** | **0,047** | **1** | **0,047** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,7 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,70078 |  |  |  |  | 1 563,39 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 78,74 |  | 3,70078 |  |  | 422,45 |  | 1 563,39 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,03713 |  |  |  |  | 15,95 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,79 |  | 0,03713 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 2,37 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,79 |  | 0,03713 |  |  | 429,67 |  | 15,95 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *4,3* |  | *0,2021* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **80 361,70** |  | **3 777,00** |
| **12** | **ГЭСН11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** | **0,047** | **1** | **0,047** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,7 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,6732 |  |  |  |  | 670,60 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 35,6 |  | 1,6732 |  |  | 400,79 |  | 670,60 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05969 |  |  |  |  | 25,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,27 |  | 0,05969 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 3,81 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,27 |  | 0,05969 |  |  | 429,67 |  | 25,65 |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 7,82 |  | 0,36754 | 8,54 | 0,9 | 7,69 |  | 2,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,58 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 |  | 0,1645 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 8,58 |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный* | *м3* | *2,04* |  | *0,09588* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **41 506,17** |  | **1 950,79** |
| **13** | **ГЭСН11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01** | **100 м2** | **0,047** | **1** | **0,047** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,7 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | толщина 4см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,08272 |  |  |  |  | 33,15 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,44 | 4 | 0,08272 |  |  | 400,79 |  | 33,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,03948 |  |  |  |  | 16,96 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,21 | 4 | 0,03948 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 2,52 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,21 | 4 | 0,03948 |  |  | 429,67 |  | 16,96 |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 2 | 4 | 0,376 | 8,54 | 0,9 | 7,69 |  | 2,89 |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный* | *м3* | *0,51* | *4* | *0,09588* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 078,94** |  | **144,71** |
| **14** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | **м3** | **0,19176** | **1** | **0,19176** | **3 778,62** | **1,98** | **7 481,67** |  | **1 434,69** |
|  |  | Объем=0,09588+0,09588 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 434,69** |
| **15** | **ГЭСН11-01-047-01 Применительно** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см)** | **100 м2** | **0,047** | **1** | **0,047** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4.7 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 14,58974 |  |  |  |  | 6 426,93 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 |  | 14,58974 |  |  | 440,51 |  | 6 426,93 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,08131 |  |  |  |  | 35,28 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00094 | 251,77 | 1,6 | 402,83 |  | 0,38 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00094 |  |  | 649,93 |  | 0,61 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00047 |  |  | 1 873,16 |  | 0,88 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00047 |  |  | 649,93 |  | 0,31 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 |  | 0,07943 | 2,31 | 1,25 | 2,89 |  | 0,23 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 0,07943 |  |  | 429,67 |  | 34,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00047 |  |  | 640,49 |  | 0,30 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00047 |  |  | 483,83 |  | 0,23 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,58 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,02068 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,08 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,0015275 |  |  | 6,33 |  | 0,01 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 |  | 0,000611 | 37 800,30 | 1,58 | 59 724,47 |  | 36,49 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | *м2* | *102* |  | *4,794* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | *м3* | *0,01* |  | *0,00047* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *1,2* |  | *0,0564* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **383 070,64** |  | **18 004,32** |
| **16** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **0,94** | **1** | **0,94** | **68,29** | **1,56** | **106,53** |  | **100,14** |
|  |  | Объем=0,2\*4.7 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **100,14** |
| **17** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0011** | **Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм** | **м2** | **4,794** | **1** | **4,794** | **509,87** | **1,28** | **652,63** |  | **3 128,71** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 128,71** |
| **18** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | **т** | **0,0564** | **1** | **0,0564** | **36 038,35** | **1,25** | **45 047,94** |  | **2 540,70** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 540,70** |
| **19** | **ГЭСНм10-10-007-01** | **Монтаж домофона (Демонтаж домофона - с сохранением материала)** | **10 шт** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения 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 |  |  | 8,0682 |  |  |  |  | 3 961,97 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 38,42 | 0,7 | 8,0682 |  |  | 491,06 |  | 3 961,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0021 |  |  |  |  | 1,02 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,7 | 0,0021 |  |  | 640,49 |  | 1,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,7 | 0,0021 |  |  | 483,83 |  | 1,02 |
| 19.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  | 0,7 | 79,24 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **31 576,27** |  | **9 472,88** |
| **20** | **ГЭСН09-04-012-02** | **Установка дверного доводчика к металлическим дверям** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,33 |  |  |  |  | 1 659,27 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 |  | 3,33 |  |  | 498,28 |  | 1 659,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,24 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,26 |  | 0,78 |  |  | 16,97 |  | 13,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,57 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 |  | 0,6396 |  |  | 6,33 |  | 4,05 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 |  | 0,21 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 33,66 |
|  | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 |  | 0,24 | 138,41 | 1,2 | 166,09 |  | 39,86 |
| *Н* | *01.7.04.01* | *Доводчики дверные* | *шт* | *1* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 446,18** |  | **4 338,54** |
| **21** | **ФСБЦ-01.7.04.01-1002 Применительно** | **Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм (Доводчик дверной с функцией задержки закрывания)** | **шт** | **3** | **1** | **3** | **11 468,04** | **1,25** | **14 335,05** |  | **43 005,15** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **43 005,15** |
| **22** | **ГЭСН27-03-008-04** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных** | **100 м3** | **0,012** | **1** | **0,012** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,1576 |  |  |  |  | 903,69 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 179,8 |  | 2,1576 |  |  | 418,84 |  | 903,69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 235,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,54756 |  |  |  |  | 268,02 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,55 |  | 0,0186 | 1 299,64 | 1,44 | 1 871,48 |  | 34,81 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,55 |  | 0,0186 |  |  | 649,93 |  | 12,09 |
|  | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.час | 44,08 |  | 0,52896 |  |  | 374,56 |  | 198,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 44,08 |  | 0,52896 |  |  | 483,83 |  | 255,93 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 88,16 |  | 1,05792 | 2,11 | 1,36 | 2,87 |  | 3,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **392 659,17** |  | **4 711,91** |
| **23** | **ГЭСН27-07-003-03** | **Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано-цементной смесью** | **100 м2** | **0,011** | **1** | **0,011** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,92532 |  |  |  |  | 412,62 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 84,12 |  | 0,92532 |  |  | 445,92 |  | 412,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 65,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05808 |  |  |  |  | 31,36 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,78 |  | 0,01958 |  |  | 1 873,16 |  | 36,68 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,78 |  | 0,01958 |  |  | 649,93 |  | 12,73 |
|  | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.час | 8 |  | 0,088 |  |  | 47,85 |  | 4,21 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,5 |  | 0,0385 |  |  | 640,49 |  | 24,66 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,5 |  | 0,0385 |  |  | 483,83 |  | 18,63 |
| *Н* | *04.3.02.13* | *Смеси цементно-песчаные* | *т* | *5,415* |  | *0,059565* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *05.2.04.04* | *Плиты бетонные тротуарные фигурные* | *м2* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **123 411,82** |  | **1 357,53** |
| **24** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0212** | **Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)** | **т** | **0,059565** | **1** | **0,059565** | **2 756,75** | **2,24** | **6 175,12** |  | **367,82** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **367,82** |
| **25** | **ФСБЦ-05.2.02.19-0022 Применительно** | **Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300х300х60 мм (Плитка вибролитая тротуарная квадратная "Калифорния" размеры 300х300х30мм)** | **м2** | **1,122** | **1** | **1,122** | **562,73** | **1,63** | **917,25** |  | **1 029,15** |
|  |  | Объем=1,1\*1,02 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 029,15** |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 98 763,22 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 19 744,55 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 486,20 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 553,11 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 77 979,36 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 123 177,49 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 15 782,58 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 484,85 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 552,09 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 77 900,12 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 17 751,28 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 10 706,57 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 9 472,88 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 3 961,97 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1,35 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1,02 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 79,24 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 3 606,32 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 822,98 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | **132 650,37** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 20 297,66 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 21 357,60 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 12 529,55 |
|  |  | Коэффициент пересчета | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по обустройству общего имущества многоквартирных жилых домов для обеспечения доступности**

**маломобильных групп населения в городе Югорске (ул. Менделеева, д. 43)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ремонт в подъезде** | | | | | | | | | | | |
| **Откидной металлический пандус в подъезде** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН09-05-002-03 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений // Сварка конструкции пандуса** | **10 т** | **0,0055865** | **1** | **0,0055865** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=((0,049455+0,00157+0,00484)) / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,0829824 |  |  |  |  | 1 128,16 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч | 372,86 |  | 2,0829824 |  |  | 541,61 |  | 1 128,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 68,28 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0001117 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0001117 |  |  | 640,49 |  | 0,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0001117 |  |  | 483,83 |  | 0,05 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.час | 362 |  | 2,022313 | 51,10 | 0,66 | 33,73 |  | 68,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,89 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 46,11 |  | 0,2575935 |  |  | 6,33 |  | 1,63 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 60 |  | 0,33519 | 142,68 | 1,03 | 146,96 |  | 49,26 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **538 331,69** |  | **3 007,39** |
| **2** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0021** | **Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм // Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм** | **т** | **0,049455** | **1** | **0,049455** | **71 131,50** | **0,93** | **66 152,30** |  | **3 271,56** |
|  |  | Объем=2,1\*23,55/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 271,56** |
| **3** | **ФСБЦ-08.3.05.02-0021** | **Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм // Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм** | **т** | **0,00157** | **1** | **0,00157** | **71 131,50** | **0,93** | **66 152,30** |  | **103,86** |
|  |  | Объем=0,05\*31,4/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **103,86** |
| **4** | **ФСБЦ-08.4.03.02-0002** | **Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм** | **т** | **0,00484** | **1** | **0,00484** | **63 745,00** | **1,11** | **70 756,95** |  | **342,46** |
|  |  | Объем=4\*1,21/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **342,46** |
| **5** | **ФСБЦ-01.7.04.03-0001 применительно** | **Задвижка накладная // Задвижка дверная 120мм** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **39,11** | **0,83** | **32,46** |  | **64,92** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **64,92** |
| **40** | **ФСБЦ-01.7.04.09-0037** | **Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм // Шарнир-петля капл. для сварки 18х120 с** | **шт** | **2** | **1** | **2** | **83,34** | **1,2** | **100,01** |  | **200,02** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **200,02** |
| **7** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** | **0,045** | **1** | **0,045** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,23895 |  |  |  |  | 127,69 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 |  | 0,23895 |  |  | 534,38 |  | 127,69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0009 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 |  | 0,00045 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,00 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00045 |  |  | 1 762,74 |  | 0,79 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00045 |  |  | 556,05 |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00045 |  |  | 640,49 |  | 0,29 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00045 |  |  | 483,83 |  | 0,22 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 |  | 0,0504 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,70 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 |  | 0,000405 | 51 280,15 | 1,56 | 79 997,03 |  | 32,40 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 |  | 0,0000675 | 75 885,63 | 1,23 | 93 339,32 |  | 6,30 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 898,44** |  | **355,43** |
| **8** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** | **0,045** | **1** | **0,045** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | за 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,1917 |  |  |  |  | 87,56 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 | 2 | 0,1917 |  |  | 456,75 |  | 87,56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,62 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0018 |  |  |  |  | 0,94 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | 2 | 0,0009 | 6,62 | 1,49 | 9,86 |  | 0,01 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 2 | 0,0009 |  |  | 1 762,74 |  | 1,59 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,0009 |  |  | 556,05 |  | 0,50 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 2 | 0,0009 |  |  | 640,49 |  | 0,58 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,0009 |  |  | 483,83 |  | 0,44 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 2 | 0,0585 | 5,67 | 1,33 | 7,54 |  | 0,44 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 87,70 |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,009 | 2 | 0,00081 | 60 045,35 | 1,61 | 96 673,01 |  | 78,31 |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | 2 | 0,126 | 60,60 | 1,23 | 74,54 |  | 9,39 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 845,33** |  | **308,04** |
| **9** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,12** | **1** | **0,12** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,8208 |  |  |  |  | 352,67 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 0,8208 |  |  | 429,67 |  | 352,67 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,92 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 0,936 |  |  | 6,33 |  | 5,92 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 778,75** |  | **933,45** |
| **10** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,12** | **1** | **-0,12** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-12 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | глубиной 100 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,324 |  |  |  |  | -139,21 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 10 | -0,324 |  |  | 429,67 |  | -139,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -2,85 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 10 | -0,45 |  |  | 6,33 |  | -2,85 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 074,75** |  | **-368,97** |
| **11** | **15-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т** | **т** | **0,056** | **1** | **0,056** |  |  | **790,58** |  | **44,27** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **44,27** |
| **12** | **01-20-1-01-0005** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км** | **т** | **0,056** | **1** | **0,056** |  |  | **323,72** |  | **18,13** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **18,13** |
| **13** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | **т** | **0,056** | **1** | **0,056** |  |  | **790,58** |  | **44,27** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **44,27** |
| **14** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг // Монтаж металлоконструкций откидного пандуса** | **т металлоконструкций** | **0,056** | **1** | **0,056** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,74264 |  |  |  |  | 2 191,91 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 |  | 4,74264 |  |  | 462,17 |  | 2 191,91 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 32,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0364 |  |  |  |  | 17,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,65 |  | 0,0364 |  |  | 640,49 |  | 23,31 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 |  | 0,0364 |  |  | 483,83 |  | 17,61 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 9,51 |  | 0,53256 |  |  | 16,97 |  | 9,04 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 80,72 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 |  | 1,20456 |  |  | 6,33 |  | 7,62 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 8,1 |  | 0,4536 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 72,71 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 |  | 0,0000056 | 60 258,20 | 1,17 | 70 502,09 |  | 0,39 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* |  | *0,056* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 787,68** |  | **5 924,11** |
| **15** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,0008** | **1** | **0,0008** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1\*8/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2312 |  |  |  |  | 103,10 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,2312 |  |  | 445,92 |  | 103,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,54 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000472 |  |  |  |  | 0,26 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,25 |  | 0,0002 |  |  | 1 873,16 |  | 0,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,0002 |  |  | 649,93 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,34 |  | 0,000272 |  |  | 640,49 |  | 0,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,000272 |  |  | 483,83 |  | 0,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,59 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,000008 | 61 015,76 | 1,2 | 73 218,91 |  | 0,59 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,0008* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **338 625,00** |  | **270,90** |
| **16** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0038** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм** | **100 шт** | **0,08** | **1** | **0,08** | **576,65** | **1,19** | **686,21** |  | **54,90** |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **54,90** |
| **17** | **ФСБЦ-01.7.15.14-0141 применительно** | **Шурупы самонарезающие латунные с потайной головкой и крестообразным шлицем, с шайбой и прокладкой, остроконечные, диаметр 4,5 мм, длина 25 мм // Шуруп по бетону 7,5х52мм** | **кг** | **0,36** | **1** | **0,36** | **2 887,15** | **1,2** | **3 464,58** |  | **1 247,25** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 247,25** |
| **Полы** | | | | | | | | | | | |
| **18** | **ГЭСНр57-01-002-08** | **Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит** | **100 м2** | **0,066** | **1** | **0,066** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,19684 |  |  |  |  | 2 195,41 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 78,74 |  | 5,19684 |  |  | 422,45 |  | 2 195,41 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,33 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05214 |  |  |  |  | 22,40 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,79 |  | 0,05214 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 3,33 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,79 |  | 0,05214 |  |  | 429,67 |  | 22,40 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *4,3* |  | *0,2838* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **80 362,12** |  | **5 303,90** |
| **19** | **ГЭСНр57-01-002-04** | **Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм** | **100 м2** | **0,066** | **1** | **0,066** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,3392 |  |  |  |  | 3 153,43 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 111,2 |  | 7,3392 |  |  | 429,67 |  | 3 153,43 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 166,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1188 |  |  |  |  | 51,04 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,8 |  | 0,1188 | 37,32 | 1,71 | 63,82 |  | 7,58 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,8 |  | 0,1188 |  |  | 429,67 |  | 51,04 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 19,2 |  | 1,2672 |  |  | 119,65 |  | 151,62 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 38,4 |  | 2,5344 | 2,11 | 1,36 | 2,87 |  | 7,27 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *33* |  | *2,178* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **118 562,88** |  | **7 825,15** |
| **20** | **ГЭСНр57-01-002-09** | **Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04** | **100 м2** | **-0,066** | **1** | **-0,066** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-6,6 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | общей толщиной 20 мм ПЗ=26 (ОЗП=26; ЭМ=26 к расх.; ЗПМ=26; МАТ=26 к расх.; ТЗ=26; ТЗМ=26) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -4,66752 |  |  |  |  | -2 005,49 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2,72 | 26 | -4,66752 |  |  | 429,67 |  | -2 005,49 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *1,1* | *26* | *-1,8876* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **72 623,03** |  | **-4 793,12** |
| **21** | **ГЭСН11-01-047-01 применительно** | **Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см // Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см** | **100 м2** | **0,066** | **1** | **0,066** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 20,48772 |  |  |  |  | 9 025,05 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 |  | 20,48772 |  |  | 440,51 |  | 9 025,05 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,51 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,11418 |  |  |  |  | 49,54 |
|  | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00132 | 251,77 | 1,6 | 402,83 |  | 0,53 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00132 |  |  | 649,93 |  | 0,86 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00066 |  |  | 1 873,16 |  | 1,24 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00066 |  |  | 649,93 |  | 0,43 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 |  | 0,11154 | 2,31 | 1,25 | 2,89 |  | 0,32 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 |  | 0,11154 |  |  | 429,67 |  | 47,93 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00066 |  |  | 640,49 |  | 0,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00066 |  |  | 483,83 |  | 0,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 52,76 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |  | 0,02904 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,51 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 |  | 0,002145 |  |  | 6,33 |  | 0,01 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 |  | 0,000858 | 37 800,30 | 1,58 | 59 724,47 |  | 51,24 |
| *Н* | *06.2.05.03* | *Плиты керамогранитные 400х400 мм* | *м2* | *102* |  | *6,732* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.04.05* | *Рейки деревянные* | *м3* | *0,01* |  | *0,00066* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.06.02* | *Клей для облицовочных работ (сухая смесь)* | *т* | *1,2* |  | *0,0792* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **383 070,15** |  | **25 282,63** |
| **22** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0002** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм** | **м2** | **6,732** | **1** | **6,732** | **850,72** | **1,28** | **1 088,92** |  | **7 330,61** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 330,61** |
| **23** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0011** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня** | **т** | **0,0792** | **1** | **0,0792** | **36 038,35** | **1,25** | **45 047,94** |  | **3 567,80** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 567,80** |
| **24** | **ФСБЦ-14.4.01.21-0212 применительно** | **Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей // Грунтовка**  **воднодисперчионная** | **л** | **0,99** | **1** | **0,99** | **367,94** | **1,12** | **412,09** |  | **407,97** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **407,97** |
| **Доводчик** | | | | | | | | | | | |
| **25** | **ГЭСН09-04-012-02** | **Установка дверного доводчика к металлическим дверям // Демонтаж дверного доводчика** | **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 |  |  | 0,777 |  |  |  |  | 387,16 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 | 0,7 | 0,777 |  |  | 498,28 |  | 387,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,09 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,26 | 0,7 | 0,182 |  |  | 16,97 |  | 3,09 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 | 0 | 0 |  |  | 6,33 |  | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 | 0 | 0 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 0,00 |
|  | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 | 0 | 0 | 138,41 | 1,2 | 166,09 |  | 0,00 |
| *Н* | *01.7.04.01* | *Доводчики дверные* | *шт* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **994,22** |  | **994,22** |
| **26** | **ГЭСН09-04-012-02** | **Установка дверного доводчика к металлическим дверям** | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,11 |  |  |  |  | 553,09 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 |  | 1,11 |  |  | 498,28 |  | 553,09 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,41 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,26 |  | 0,26 |  |  | 16,97 |  | 4,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,86 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 |  | 0,2132 |  |  | 6,33 |  | 1,35 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 |  | 0,07 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 11,22 |
|  | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 |  | 0,08 | 138,41 | 1,2 | 166,09 |  | 13,29 |
| *Н* | *01.7.04.01* | *Доводчики дверные* | *шт* | *1* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 446,18** |  | **1 446,18** |
| **27** | **ГЭСН10-01-049-02** | **Установка: дверного доводчика** | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5312 |  |  |  |  | 254,14 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 26,56 |  | 0,5312 |  |  | 478,42 |  | 254,14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,01 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0028 |  |  |  |  | 1,65 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,09 |  | 0,0018 |  |  | 1 873,16 |  | 3,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 |  | 0,0018 |  |  | 649,93 |  | 1,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 640,49 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 483,83 |  | 0,48 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,70 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,5 |  | 0,11 |  |  | 6,33 |  | 0,70 |
| *Н* | *01.7.04.01* | *Доводчики дверные* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **33 999,50** |  | **679,99** |
| **28** | **Прайс-лист** | **Доводчик дверной с функцией задержки закрывания** | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  | **4 490,83** |  | **13 472,49** |
|  |  | Цена=5389,00/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 472,49** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Ремонт в подъезде:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 48 359,20 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 17 414,67 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 289,07 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 143,96 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 30 511,50 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 77 339,81 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 17 414,67 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 289,07 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 143,96 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 30 511,50 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 18 384,75 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 10 595,86 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 17 558,63 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 18 384,75 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 595,86 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Ремонт в подъезде** | | | | | | | | | **77 339,81** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 38,7587124 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,3276037 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Ремонт крыльца** | | | | | | | | | | | |
| **Крыльцо (тротуарная плитка)** | | | | | | | | | | | |
| **29** | **ГЭСН27-07-003-03** | **Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано-цементной смесью** | **100 м2** | **0,077** | **1** | **0,077** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=7,7 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,47724 |  |  |  |  | 2 888,33 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 84,12 |  | 6,47724 |  |  | 445,92 |  | 2 888,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 458,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,40656 |  |  |  |  | 219,47 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,78 |  | 0,13706 |  |  | 1 873,16 |  | 256,74 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,78 |  | 0,13706 |  |  | 649,93 |  | 89,08 |
|  | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.час | 8 |  | 0,616 |  |  | 47,85 |  | 29,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,5 |  | 0,2695 |  |  | 640,49 |  | 172,61 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,5 |  | 0,2695 |  |  | 483,83 |  | 130,39 |
| *Н* | *04.3.02.13* | *Смеси цементно-песчаные* | *т* | *5,415* |  | *0,416955* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *05.2.04.04* | *Плиты бетонные тротуарные фигурные* | *м2* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **123 409,48** |  | **9 502,53** |
| **30** | **ФСБЦ-04.3.02.13-0212** | **Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)** | **т** | **0,4004** | **1** | **0,4004** | **2 756,75** | **2,24** | **6 175,12** |  | **2 472,52** |
|  |  | Объем=0,308\*1300/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 472,52** |
| **31** | **ФСБЦ-05.2.02.19-0022 применительно** | **Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300х300х60 мм // Тротуарная плитка**  **300х300х50мм** | **м2** | **7,7** | **1** | **7,7** | **562,73** | **1,63** | **917,25** |  | **7 062,83** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 062,83** |
| **32** | **ГЭСН10-01-036-01 применительно** | **Установка уголков ПВХ на клее // Монтаж сигнальной ленты для МГН на двери и ступени крыльца** | **100 м** | **0,46** | **1** | **0,46** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=46 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,082 |  |  |  |  | 1 324,24 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 3,082 |  |  | 429,67 |  | 1 324,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 122,45 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,368 | 234,33 | 1,42 | 332,75 |  | 122,45 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *46* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 866,17** |  | **3 618,44** |
| **33** | **Прайс-лист** | **Клейкая лента для разметки пола, желтая, 75 мм x 33 м** | **м** | **46** | **1** | **46** |  |  | **22,35** |  | **1 028,10** |
|  |  | Цена=885/1.2/33 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 028,10** |
| **Металлический пандус на крыльце** | | | | | | | | | | | |
| **34** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг // Демонтаж металлоконструкций пандуса** | **т металлоконструкций** | **0,038** | **1** | **0,038** |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  | 2,252754 |  |  |  |  | 1 041,16 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 | 0,7 | 2,252754 |  |  | 462,17 |  | 1 041,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,36 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01729 |  |  |  |  | 8,37 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,65 | 0,7 | 0,01729 |  |  | 640,49 |  | 11,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 | 0,7 | 0,01729 |  |  | 483,83 |  | 8,37 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 9,51 | 0,7 | 0,252966 |  |  | 16,97 |  | 4,29 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 | 0 | 0 |  |  | 6,33 |  | 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 | 1,03 | 160,30 |  | 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 | 1,17 | 70 502,09 |  | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* | *0* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **73 042,63** |  | **2 775,62** |
| **35** | **ГЭСН46-03-014-01** | **Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм** | **100 отверстий** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,684 |  |  |  |  | 293,89 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,84 |  | 0,684 |  |  | 429,67 |  | 293,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,94 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,8 |  | 0,78 |  |  | 6,33 |  | 4,94 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 778,80** |  | **777,88** |
| **36** | **ГЭСН46-03-014-14** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01** | **100 отверстий** | **-0,1** | **1** | **-0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=-10 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | глубиной 100 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,27 |  |  |  |  | -116,01 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,27 | 10 | -0,27 |  |  | 429,67 |  | -116,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -2,37 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,375 | 10 | -0,375 |  |  | 6,33 |  | -2,37 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Сверла, буры* | *шт* | *0* | *10* | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 074,80** |  | **-307,48** |
| **37** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг // Монтаж металлоконструкций пандуса - б/у** | **т металлоконструкций** | **0,038** | **1** | **0,038** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,21822 |  |  |  |  | 1 487,36 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 84,69 |  | 3,21822 |  |  | 462,17 |  | 1 487,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0247 |  |  |  |  | 11,95 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,65 |  | 0,0247 |  |  | 640,49 |  | 15,82 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,65 |  | 0,0247 |  |  | 483,83 |  | 11,95 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 9,51 |  | 0,36138 |  |  | 16,97 |  | 6,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 54,78 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 21,51 |  | 0,81738 |  |  | 6,33 |  | 5,17 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 8,1 |  | 0,3078 | 155,63 | 1,03 | 160,30 |  | 49,34 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 |  | 0,0000038 | 60 258,20 | 1,17 | 70 502,09 |  | 0,27 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | *т* | *1* |  | *0,038* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **105 787,11** |  | **4 019,91** |
| **38** | **ГЭСН06-03-004-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | **т** | **0,001** | **1** | **0,001** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,1\*10/1000 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,289 |  |  |  |  | 128,87 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 289 |  | 0,289 |  |  | 445,92 |  | 128,87 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,69 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00059 |  |  |  |  | 0,32 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 1 873,16 |  | 0,47 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,25 |  | 0,00025 |  |  | 649,93 |  | 0,16 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 640,49 |  | 0,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,34 |  | 0,00034 |  |  | 483,83 |  | 0,16 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,73 |
|  | 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт | 0,01 |  | 0,00001 | 61 015,76 | 1,2 | 73 218,91 |  | 0,73 |
| *Н* | *08.4.01.01* | *Анкеры стальные фундаментные* | *т* | *1* |  | *0,001* |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **338 610,00** |  | **338,61** |
| **39** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0038** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм** | **100 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** | **576,65** | **1,19** | **686,21** |  | **68,62** |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **68,62** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Ремонт крыльца :** | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 18 597,38 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 7 047,84 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 496,83 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 240,11 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 10 812,60 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 31 357,58 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 7 047,84 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 496,83 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 240,11 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 10 812,60 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 7 955,17 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 4 805,03 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 7 287,95 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 7 955,17 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 4 805,03 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Ремонт крыльца** | | | | | | | | | **31 357,58** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 15,733214 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,44914 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 66 956,58 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 24 462,51 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 785,90 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 384,07 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 41 324,10 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 108 697,39 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 24 462,51 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 785,90 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 384,07 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 41 324,10 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 26 339,92 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 15 400,89 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 24 846,58 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 26 339,92 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 15 400,89 |
|  |  | Коэффициент пересчета | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | |  |