Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту кровли МБУ СШОР «Центр Югорского спорта» в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая,35.

**Срок выполнения работ:**

- начало: 15.05.2024;

- окончание: 15.08.2024.

Срок исполнения контракта: с 15.05.2024 по 23.09.2024

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 соответствие результата работ технического задания извещения об осуществлении закупки, возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока, предусмотренного настоящим контрактом, и несет ответственность за отступления от них.

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенным локальным сметным расчетом.

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с даты подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

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.

Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Подрядчиком в срок не более пяти рабочих дней.

**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. Все применяемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, иные документы, подтверждающие их качество.

Все применяемые и используемые в ходе выполнения работ товары, материалы и оборудование должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

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.

**Качественные характеристики объекта закупки:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта, методическими документами в строительстве (МДС), сметными нормами, техническими и технологическими рекомендациями (ТР), определяющими нормы и правила ремонтно-строительных работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.

Строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

Акт допуска на объект оформляется на период производства работ. Организация доступа на территорию, продолжительность рабочего времени должны быть согласованы с Заказчиком и администрацией объекта.

Работы необходимо проводить с максимальной интенсивностью, с максимальным использованием продолжительности светового дня.

В процессе производства работ и по окончании работ в течение 2-х (двух) дней Подрядчик обязан произвести очистку помещений от отходов строительных материалов и строительного мусора. Подрядчику запрещено производить сброс отходов строительных материалов и строительного мусора в контейнеры, расположенные на прилегающей территории.

На период выполнения работ Подрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов, изделий, оборудования и другого принадлежащего ему имущества.

При повреждении Подрядчиком (по вине Подрядчика) материальных ценностей, принадлежащих Заказчику или третьим лицам, Подрядчик восстанавливает или компенсирует Заказчику или третьим лицам их стоимость.

*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».***

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Выполнение работ по ремонту кровли МБУ СШОР "Центр Югорского спорта" по ул.Студенческая 35 в городе Югорске** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | | Единица измерения | | | Количество | | | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | | |
|
| на единицу измерения | | коэффициенты | | всего с учетом коэффициентов | | на единицу измерения в базисном уровне цен | | индекс | | на единицу измерения в текущем уровне цен | | коэффициенты | | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| **Раздел 1. Ремонт кровли** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН12-01-012-01 применительно** | **Демонтаж кровельного ограждения // Ограждение кровель перилами** | | | | **100 м** | | | **0,7** | | **1** | | **0,7** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 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 | | |  | |  | | 2,891 | |  | |  | |  | |  | | 1 289,15 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | чел.-ч | | | 5,9 | | 0,7 | | 2,891 | |  | |  | | 445,92 | |  | | 1 289,15 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 233,66 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 0,2009 | |  | |  | |  | |  | | 119,99 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,18 | | 0,7 | | 0,0882 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 87,86 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,18 | | 0,7 | | 0,0882 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 57,32 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,1 | | 0,7 | | 0,049 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 91,78 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,1 | | 0,7 | | 0,049 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 31,85 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,13 | | 0,7 | | 0,0637 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 40,80 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,13 | | 0,7 | | 0,0637 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 30,82 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | | | 1,59 | | 0,7 | | 0,7791 | |  | |  | | 16,97 | |  | | 13,22 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | т | | | 0,0005 | | 0 | | 0 | | 148 198,02 | | 1,03 | | 152 643,96 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | | | | кг | | | 0,52 | | 0 | | 0 | |  | |  | | 57,34 | |  | | 0,00 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **1 642,80** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 409,14 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 1 395,05 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 682,73 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **5 315,11** | |  | | **3 720,58** | |
| **2** | **ГЭСН12-01-010-01 применительно** | **Демонтаж// Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | | | | **100 м2** | | | **0,67** | | **1** | | **0,67** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=67 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 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 | | |  | |  | | 45,5868 | |  | |  | |  | |  | | 19 587,28 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | чел.-ч | | | 97,2 | | 0,7 | | 45,5868 | |  | |  | | 429,67 | |  | | 19 587,28 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 114,47 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 0,12663 | |  | |  | |  | |  | | 76,84 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,2 | | 0,7 | | 0,0938 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 93,44 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,2 | | 0,7 | | 0,0938 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 60,96 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,07 | | 0,7 | | 0,03283 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 21,03 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,07 | | 0,7 | | 0,03283 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 15,88 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | | | кг | | | 4 | | 0 | | 0 | | 72,97 | | 1,2 | | 87,56 | |  | | 0,00 | |
|  | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | | | т | | | 0,012 | | 0 | | 0 | | 149 930,17 | | 1,17 | | 175 418,30 | |  | | 0,00 | |
|  | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | т | | | 0,57 | | 0 | | 0 | | 91 285,00 | | 0,93 | | 84 895,05 | |  | | 0,00 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **19 778,59** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 19 664,12 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 19 467,48 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 9 527,27 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **72 796,03** | |  | | **48 773,34** | |
| **3** | **ГЭСН12-01-033-01 применительно** | **Демонтаж//Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 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 | | |  | |  | | 242,21106 | |  | |  | |  | |  | | 106 696,39 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | чел.-ч | | | 32,4 | | 0,7 | | 242,21106 | |  | |  | | 440,51 | |  | | 106 696,39 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 770,94 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 2,392208 | |  | |  | |  | |  | | 1 368,51 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,05 | | 0,7 | | 0,3737825 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 372,36 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,05 | | 0,7 | | 0,3737825 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 242,93 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,12 | | 0,7 | | 0,897078 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 1 680,37 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,12 | | 0,7 | | 0,897078 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 583,04 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,15 | | 0,7 | | 1,1213475 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 718,21 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,15 | | 0,7 | | 1,1213475 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 542,54 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | кВт-ч | | | 3,7856 | | 0 | | 0 | |  | |  | | 6,33 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | | | | т | | | 0,0005 | | 0 | | 0 | | 199 827,16 | | 1,2 | | 239 792,59 | |  | | 0,00 | |
|  | 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | | | | т | | | 0,0015 | | 0 | | 0 | | 239 032,39 | | 1,2 | | 286 838,87 | |  | | 0,00 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **110 835,84** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 108 064,90 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 106 984,25 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 52 357,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **25 298,71** | |  | | **270 177,53** | |
| **4** | **ГЭСН12-01-015-03 применительно** | **Демонтаж пароизоляции (верхний слой)// Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 | Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 59,292584 | |  | |  | |  | |  | | 26 118,98 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | чел.-ч | | | 6,94 | | 0,8 | | 59,292584 | |  | |  | | 440,51 | |  | | 26 118,98 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 292,52 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 1,794156 | |  | |  | |  | |  | | 1 052,55 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 680,88 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 444,22 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,05 | | 0,8 | | 0,42718 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 800,18 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,05 | | 0,8 | | 0,42718 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 277,64 | |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | | маш.час | | | 0,41 | | 0,8 | | 3,502876 | | 95,25 | | 1,12 | | 106,68 | |  | | 373,69 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 437,77 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 330,69 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | | | | м2 | | | 110 | | 0 | | 0 | | 26,93 | | 1,37 | | 36,89 | |  | | 0,00 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **29 464,05** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 27 171,53 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 26 899,81 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 13 164,61 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **6 510,46** | |  | | **69 528,47** | |
| **5** | **ГЭСНр58-01-017-02** | **Разборка теплоизоляции толщиной 280 мм// Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | ПЗ=2,8 (ОЗП=2,8; ЭМ=2,8 к расх.; ЗПМ=2,8; МАТ=2,8 к расх.; ТЗ=2,8; ТЗМ=2,8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 391,126008 | |  | |  | |  | |  | | 150 121,98 | |
|  | 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 | | | | чел.-ч | | | 13,08 | | 2,8 | | 391,126008 | |  | |  | | 383,82 | |  | | 150 121,98 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 327,27 | |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | маш.час | | | 1,11 | | 2,8 | | 33,191886 | | 6,62 | | 1,49 | | 9,86 | |  | | 327,27 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **150 449,25** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 150 121,98 | |
|  | Пр/812-092.0-3 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | % | | | 91 | |  | | 91 | |  | |  | |  | |  | | 136 611,00 | |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | % | | | 46 | |  | | 46 | |  | |  | |  | |  | | 69 056,11 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **33 345,79** | |  | | **356 116,36** | |
| **6** | **ГЭСН12-01-015-03 применительно** | **Демонтаж пароизоляции (нижний слой)// Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 | Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 59,292584 | |  | |  | |  | |  | | 26 118,98 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | чел.-ч | | | 6,94 | | 0,8 | | 59,292584 | |  | |  | | 440,51 | |  | | 26 118,98 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 292,52 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 1,794156 | |  | |  | |  | |  | | 1 052,55 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 680,88 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 444,22 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,05 | | 0,8 | | 0,42718 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 800,18 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,05 | | 0,8 | | 0,42718 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 277,64 | |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | | маш.час | | | 0,41 | | 0,8 | | 3,502876 | | 95,25 | | 1,12 | | 106,68 | |  | | 373,69 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 437,77 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 0,8 | | 0,683488 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 330,69 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 0,00 | |
|  | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | | | | м2 | | | 110 | | 0 | | 0 | | 26,93 | | 1,37 | | 36,89 | |  | | 0,00 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **29 464,05** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 27 171,53 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 26 899,81 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 13 164,61 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **6 510,46** | |  | | **69 528,47** | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7** | **ГЭСН12-01-015-03** | **Устройство гидроизоляции (нижний слой) - Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой** | | | | **100 м2** | | | **12,8115** | | **1** | | **12,8115** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1281.15 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 102,2485815 | |  | |  | |  | |  | | 45 041,52 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | чел.-ч | | | 6,94 | | 1,15 | | 102,2485815 | |  | |  | | 440,51 | |  | | 45 041,52 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 3 596,70 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 3,3630188 | |  | |  | |  | |  | | 1 972,93 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,28115 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 1 276,27 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,28115 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 832,66 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,05 | | 1,25 | | 0,8007188 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 1 499,87 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,05 | | 1,25 | | 0,8007188 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 520,41 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,28115 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 820,56 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,28115 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 619,86 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **50 611,15** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 47 014,45 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 46 544,31 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 22 778,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **9 361,43** | |  | | **119 933,96** | |
| **8** | **ФСБЦ-12.1.02.11-0006 применительно** | **ИЗОСПАН DM// Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 750/800 Н/50 мм** | | | | **м2** | | | **1409,265** | | **1** | | **1409,265** | | **75,58** | | **1,14** | | **86,16** | |  | | **121 422,27** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1281.15 \*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **121 422,27** | |
| **9** | **ГЭСН12-01-013-03** | **Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 494,9414275 | |  | |  | |  | |  | | 236 789,88 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | чел.-ч | | | 40,3 | | 1,15 | | 494,9414275 | |  | |  | | 478,42 | |  | | 236 789,88 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 12 049,62 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 11,0799813 | |  | |  | |  | |  | | 6 580,36 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,35 | | 1,25 | | 4,6722813 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 4 654,48 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,35 | | 1,25 | | 4,6722813 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 3 036,66 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,2 | | 1,25 | | 2,669875 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 5 001,10 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,2 | | 1,25 | | 2,669875 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 1 735,23 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,28 | | 1,25 | | 3,737825 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 2 394,04 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,28 | | 1,25 | | 3,737825 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 1 808,47 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **255 419,86** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 243 370,24 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 240 936,54 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 117 912,88 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **57 518,54** | |  | | **614 269,28** | |
| **10** | **ГЭСН12-01-013-04** | **Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 383,18046 | |  | |  | |  | |  | | 183 321,20 | |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | | | чел.-ч | | | 31,2 | | 1,15 | | 383,18046 | |  | |  | | 478,42 | |  | | 183 321,20 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 12 049,62 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 11,0799813 | |  | |  | |  | |  | | 6 580,36 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,35 | | 1,25 | | 4,6722813 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 4 654,48 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,35 | | 1,25 | | 4,6722813 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 3 036,66 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,2 | | 1,25 | | 2,669875 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 5 001,10 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,2 | | 1,25 | | 2,669875 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 1 735,23 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,28 | | 1,25 | | 3,737825 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 2 394,04 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,28 | | 1,25 | | 3,737825 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 1 808,47 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **201 951,18** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 189 901,56 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 188 002,54 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 92 007,31 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **45 129,55** | |  | | **481 961,03** | |
| **11** | **ФСБЦ-12.2.05.08-0016 применительно** | **Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 60 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,031/0,032 Вт/(м\*К)// Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты плотностью 50 кг/м3** | | | | **м3** | | | **50** | | **1** | | **50** | | **7 698,33** | | **1,54** | | **11 855,43** | |  | | **592 771,50** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **592 771,50** | |
| **12** | **ГЭСН12-01-015-03** | **Устройство гидроизоляции (верхний слой) - Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 85,2330895 | |  | |  | |  | |  | | 37 546,03 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | чел.-ч | | | 6,94 | | 1,15 | | 85,2330895 | |  | |  | | 440,51 | |  | | 37 546,03 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 998,17 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 2,8033688 | |  | |  | |  | |  | | 1 644,61 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,06795 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 1 063,88 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,06795 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 694,09 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,05 | | 1,25 | | 0,6674688 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 1 250,28 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,05 | | 1,25 | | 0,6674688 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 433,81 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,06795 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 684,01 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,08 | | 1,25 | | 1,06795 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 516,71 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **42 188,81** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 39 190,64 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 38 798,73 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 18 987,87 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **9 361,43** | |  | | **99 975,41** | |
| **13** | **ФСБЦ-12.1.02.11-0006 применительно** | **ИЗОСПАН АM// Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 750/800 Н/50 мм** | | | | **м2** | | | **1174,745** | | **1** | | **1174,745** | | **75,58** | | **1,14** | | **86,16** | |  | | **101 216,03** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1067.95\*1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **101 216,03** | |
| **14** | **прайс-лист** | **Усиленная двухсторонняя клейкая лента Изоспан KL+** | | | | **м** | | | **980** | | **1** | | **980** | |  | |  | | **42,50** | | **1,0506 (1,03\*1,02)** | | **43 757,49** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=51,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **43 757,49** | |
| **15** | **ГЭСНр53-01-020-06** | **Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной** | | | | **100 м** | | | **0,8195** | | **1** | | **0,8195** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=81,95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 24,06052 | |  | |  | |  | |  | | 11 815,16 | |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | чел.-ч | | | 29,36 | |  | | 24,06052 | |  | |  | | 491,06 | |  | | 11 815,16 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 12 683,18 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 9,68649 | |  | |  | |  | |  | | 5 890,42 | |
|  | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | | | | маш.час | | | 5,73 | |  | | 4,695735 | |  | |  | | 2 286,20 | |  | | 10 735,39 | |
|  | 4-100-080 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8 | | | | чел.-ч | | | 5,73 | |  | | 4,695735 | |  | |  | | 740,19 | |  | | 3 475,74 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,36 | |  | | 0,29502 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 188,96 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,36 | |  | | 0,29502 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 142,74 | |
|  | 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 | | | 5,73 | |  | | 4,695735 | |  | |  | | 374,56 | |  | | 1 758,83 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 5,73 | |  | | 4,695735 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 2 271,94 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **30 388,76** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 17 705,58 | |
|  | Пр/812-087.0-3 | НР Стены (ремонтно-строительные) | | | | % | | | 93 | |  | | 93 | |  | |  | |  | |  | | 16 466,19 | |
|  | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | | | | % | | | 52 | |  | | 52 | |  | |  | |  | |  | | 9 206,90 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **68 409,82** | |  | | **56 061,85** | |
| **16** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0012** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий// объем 750 мл** | | | | **л** | | | **18,75** | | **1** | | **18,75** | | **466,36** | | **1,07** | | **499,01** | |  | | **9 356,44** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,75\*25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **9 356,44** | |
| **17** | **ГЭСНр53-01-020-07** | **Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками** | | | | **100 м** | | | **0,42** | | **1** | | **0,42** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 13,3266 | |  | |  | |  | |  | | 6 544,16 | |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | чел.-ч | | | 31,73 | |  | | 13,3266 | |  | |  | | 491,06 | |  | | 6 544,16 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 11 796,23 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 8,9082 | |  | |  | |  | |  | | 5 441,68 | |
|  | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | | | | маш.час | | | 10,51 | |  | | 4,4142 | |  | |  | | 2 286,20 | |  | | 10 091,74 | |
|  | 4-100-080 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8 | | | | чел.-ч | | | 10,51 | |  | | 4,4142 | |  | |  | | 740,19 | |  | | 3 267,35 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,19 | |  | | 0,0798 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 51,11 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,19 | |  | | 0,0798 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 38,61 | |
|  | 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 | | | 10,51 | |  | | 4,4142 | |  | |  | | 374,56 | |  | | 1 653,38 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 10,51 | |  | | 4,4142 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 2 135,72 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **23 782,07** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 11 985,84 | |
|  | Пр/812-087.0-3 | НР Стены (ремонтно-строительные) | | | | % | | | 93 | |  | | 93 | |  | |  | |  | |  | | 11 146,83 | |
|  | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | | | | % | | | 52 | |  | | 52 | |  | |  | |  | |  | | 6 232,64 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **98 003,67** | |  | | **41 161,54** | |
| **18** | **ФСБЦ-14.5.01.06-0003 применительно** | **Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков// герметик 600мл** | | | | **л** | | | **24** | | **1** | | **24** | | **1 227,31** | | **1,07** | | **1 313,22** | |  | | **31 517,28** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,6\*40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **31 517,28** | |
| **19** | **ГЭСН07-01-037-03** | **Герметизация мастикой швов: горизонтальных** | | | | **100 м** | | | **16,17** | | **1** | | **16,17** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1617 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 295,66845 | |  | |  | |  | |  | | 135 046,56 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | чел.-ч | | | 15,9 | | 1,15 | | 295,66845 | |  | |  | | 456,75 | |  | | 135 046,56 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 217,13 | |
|  | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | | | | маш.час | | | 7,16 | | 1,25 | | 144,7215 | | 12,16 | | 1,26 | | 15,32 | |  | | 2 217,13 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **137 263,69** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 135 046,56 | |
|  | Пр/812-007.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | % | | | 111 | | 0,9 | | 99,9 | |  | |  | |  | |  | | 134 911,51 | |
|  | Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | % | | | 73 | | 0,85 | | 62,05 | |  | |  | |  | |  | | 83 796,39 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **22 014,32** | |  | | **355 971,59** | |
| **20** | **Прайс-лист** | **Герметик для межпанельных швов бутилкаучуковый ТехноНИКОЛЬ №45 16 кг или эквивалент** | | | | **шт** | | | **15** | | **1** | | **15** | |  | |  | | **4 471,67** | |  | | **67 075,05** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=5366,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **67 075,05** | |
| **21** | **ГЭСН07-05-039-01** | **Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд** | | | | **100 м** | | | **2,7** | | **1** | | **2,7** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=270 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 19,65465 | |  | |  | |  | |  | | 8 977,26 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | чел.-ч | | | 6,33 | | 1,15 | | 19,65465 | |  | |  | | 456,75 | |  | | 8 977,26 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 341,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 0,30375 | |  | |  | |  | |  | | 146,96 | |
|  | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | | | | маш.час | | | 2,85 | | 1,25 | | 9,61875 | | 12,16 | | 1,26 | | 15,32 | |  | | 147,36 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,09 | | 1,25 | | 0,30375 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 194,55 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,09 | | 1,25 | | 0,30375 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 146,96 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **9 466,13** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 9 124,22 | |
|  | Пр/812-007.1-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | | 117 | | 0,9 | | 105,3 | |  | |  | |  | |  | | 9 607,80 | |
|  | Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | | 80 | | 0,85 | | 68 | |  | |  | |  | |  | | 6 204,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **9 362,37** | |  | | **25 278,40** | |
| **22** | **прайс-лист** | **Шнур ВИКАР бутилкаучуковый черный диаметр 30 мм** | | | | **м.п.** | | | **270** | | **1** | | **270** | |  | |  | | **90,33** | | **1,0506 (1,02\*1,03)** | | **25 623,19** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=108,40/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **25 623,19** | |
| **23** | **ГЭСН07-05-039-10** | **Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты** | | | | **100 м** | | | **15,3** | | **1** | | **15,3** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1530 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 182,988 | |  | |  | |  | |  | | 83 579,77 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | чел.-ч | | | 10,4 | | 1,15 | | 182,988 | |  | |  | | 456,75 | |  | | 83 579,77 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 738,70 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 0,57375 | |  | |  | |  | |  | | 277,60 | |
|  | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | | | | маш.час | | | 4,68 | | 1,25 | | 89,505 | | 12,16 | | 1,26 | | 15,32 | |  | | 1 371,22 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,03 | | 1,25 | | 0,57375 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 367,48 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,03 | | 1,25 | | 0,57375 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 277,60 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **85 596,07** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 83 857,37 | |
|  | Пр/812-007.1-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | | 117 | | 0,9 | | 105,3 | |  | |  | |  | |  | | 88 301,81 | |
|  | Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | | | | % | | | 80 | | 0,85 | | 68 | |  | |  | |  | |  | | 57 023,01 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **15 092,87** | |  | | **230 920,89** | |
| **24** | **ФСБЦ-01.7.06.14-1054 применительно** | **Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 80 мм, толщина 1,5 мм// //Ленты бутилкаучуковые,ширина 80 мм, толщина 2 мм** | | | | **м** | | | **1530** | | **1** | | **1530** | | **26,84** | | **1,14** | | **30,60** | |  | | **46 818,00** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **46 818,00** | |
| **25** | **ГЭСН12-01-033-01** | **Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (частично б/у материал)** | | | | **100 м2** | | | **10,6795** | | **1** | | **10,6795** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=1067.95 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 397,91817 | |  | |  | |  | |  | | 175 286,93 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | чел.-ч | | | 32,4 | | 1,15 | | 397,91817 | |  | |  | | 440,51 | |  | | 175 286,93 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4 948,11 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 4,2718001 | |  | |  | |  | |  | | 2 443,77 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,05 | | 1,25 | | 0,6674688 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 664,93 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,05 | | 1,25 | | 0,6674688 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 433,81 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,12 | | 1,25 | | 1,601925 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 3 000,66 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,12 | | 1,25 | | 1,601925 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 1 041,14 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,15 | | 1,25 | | 2,0024063 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 1 282,52 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,15 | | 1,25 | | 2,0024063 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 968,82 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 6 131,31 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | кВт-ч | | | 3,7856 | |  | | 40,4283152 | |  | |  | | 6,33 | |  | | 255,91 | |
|  | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | | | | т | | | 0,0005 | |  | | 0,0053398 | | 199 827,16 | | 1,2 | | 239 792,59 | |  | | 1 280,44 | |
|  | 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | | | | т | | | 0,0015 | |  | | 0,0160193 | | 239 032,39 | | 1,2 | | 286 838,87 | |  | | 4 594,96 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **188 810,12** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 177 730,70 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 175 953,39 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 86 110,52 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **42 218,65** | |  | | **450 874,03** | |
| **26** | **прайс-лист** | **Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-0,7** | | | | **м2** | | | **200** | | **1** | | **200** | |  | |  | | **1 116,67** | | **1,037725 (1,0075\*1,03)** | | **231 759,28** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1340,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92б | Заготовительно-складские расходы для металлических конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **231 759,28** | |
| **27** | **ФСБЦ-08.3.05.05-1506** | **Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм// // для ендовых и примыканий шахт** | | | | **м2** | | | **180** | | **1** | | **180** | | **526,27** | | **0,93** | | **489,43** | |  | | **88 097,40** | |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **88 097,40** | |
| **28** | **ГЭСН12-01-012-01** | **Ограждение кровель перилами//Монтаж кровельного ограждения** | | | | **100 м** | | | **0,7** | | **1** | | **0,7** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 4,7495 | |  | |  | |  | |  | | 2 117,90 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | чел.-ч | | | 5,9 | | 1,15 | | 4,7495 | |  | |  | | 445,92 | |  | | 2 117,90 | |
|  | 2 | ЭМ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 417,27 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | |  | |  | | 0,35875 | |  | |  | |  | |  | | 214,27 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.час | | | 0,18 | | 1,25 | | 0,1575 | | 622,62 | | 1,6 | | 996,19 | |  | | 156,90 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,18 | | 1,25 | | 0,1575 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 102,36 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | | | 0,1 | | 1,25 | | 0,0875 | |  | |  | | 1 873,16 | |  | | 163,90 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | | | 0,1 | | 1,25 | | 0,0875 | |  | |  | | 649,93 | |  | | 56,87 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | | | 0,13 | | 1,25 | | 0,11375 | |  | |  | | 640,49 | |  | | 72,86 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | | | 0,13 | | 1,25 | | 0,11375 | |  | |  | | 483,83 | |  | | 55,04 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | | | 1,59 | | 1,25 | | 1,39125 | |  | |  | | 16,97 | |  | | 23,61 | |
|  | 4 | М | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 74,30 | |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | т | | | 0,0005 | |  | | 0,00035 | | 148 198,02 | | 1,03 | | 152 643,96 | |  | | 53,43 | |
|  | 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | | | | кг | | | 0,52 | |  | | 0,364 | |  | |  | | 57,34 | |  | | 20,87 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **2 823,74** | |
|  |  | ФОТ | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 332,17 | |
|  | Пр/812-012.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | | | | % | | | 110 | | 0,9 | | 99 | |  | |  | |  | |  | | 2 308,85 | |
|  | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | | | | % | | | 57 | | 0,85 | | 48,45 | |  | |  | |  | |  | | 1 129,94 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | **8 946,47** | |  | | **6 262,53** | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 729 350,09 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 255 999,13 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 868,02 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 863,40 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 365 619,54 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 659 929,19 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 255 999,13 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 868,02 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 863,40 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 365 619,54 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 271 235,90 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 659 343,20 | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 290 862,53 | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 271 235,90 | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 659 343,20 | |
|  |  | Всего с учетом понижающего коэффициента в пределах лимитов бюджетных обязательств БК РФ (п.2 ст.72) 0,894148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Всего с учетом доп. работ и затрат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |