Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на выполнение работ по ремонту кровли, водосточной системы МАДОУ « Радуга» по ул. Валентины Лопатиной в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Валентины Лопатиной д.4 .

**Срок выполнения работ:**

- начало: 02.06.2025

- окончание: 31.07.2025.

Срок исполнения контракта: с 02.06.2025 по 08.09.2025

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.

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 товарные знаки в описании объекта закупки (техническом задании), следует считать сопровождающимися словами «или эквивалент».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Ограждение кровельное | Ограждение кровельное  Со следующими характеристиками:  Высота,: 600 мм;  Длина : 3000 мм;  Количество опор: 3.0;  Количество трубок: 2.0;  Материал: Оцинкованная сталь; |
| 2 | Водосток бетонный  Водосток тротуарный бетоный серый 500х160х50мм | Водосток бетонный  Длина -500 мм;  Ширина -160 мм;  Высота -50 мм. |

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по ремонту кровли, водосточной системы МАДОУ "Радуга" по ул. Валентины Лопатиной 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. Кровля** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр58-01-020-02** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м** | **100 м** | **0,86** | **1** | **0,86** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=86 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 54,3692 |  |  |  |  | | | 25 897,14 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 63,22 |  | 54,3692 |  |  | 476,32 |  | | | 25 897,14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 41,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,172 |  |  |  |  | | | 85,03 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,14 |  | 0,1204 | 37,32 | 1,82 | 67,92 |  | | | 8,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,1204 |  |  | 476,32 |  | | | 57,35 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 |  | 0,0516 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 33,79 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,0516 |  |  | 536,36 |  | | | 27,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 203,57 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,004 |  | 0,00344 | 70 296,20 | 1,33 | 93 493,95 |  | | | 321,62 |
|  | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | т | 0,006 |  | 0,00516 | 149 930,17 | 1,14 | 170 920,39 |  | | | 881,95 |
| *Н* | *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная* | *т* | *0,324* |  | *0,27864* |  |  |  |  | | |  |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,33* |  | *0,2838* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **27 227,71** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 25 982,17 |
|  | Пр/812-092.0-3 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | | | 23 643,77 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | | | 11 951,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **73 050,33** |  | | | **62 823,28** |
| **2** | **ФСБЦ-08.3.05.05-1506** | **Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм** | **м2** | **56** | **1** | **56** | **526,27** | **0,95** | **499,96** |  | | | **27 997,76** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **27 997,76** |
| **3** | **ГЭСН12-01-012-01 применительно** | **Ограждение кровель перилами//Демонтаж кровельных ограждений** | **100 м** | **1,56** | **1** | **1,56** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=156 / 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 |  |  | 6,4428 |  |  |  |  | | | 3 184,87 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 5,9 | 0,7 | 6,4428 |  |  | 494,33 |  | | | 3 184,87 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 608,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,44772 |  |  |  |  | | | 296,44 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,18 | 0,7 | 0,19656 |  |  | 1 204,00 |  | | | 236,66 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,18 | 0,7 | 0,19656 |  |  | 720,49 |  | | | 141,62 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 | 0,7 | 0,1092 |  |  | 2 061,14 |  | | | 225,08 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | 0,7 | 0,1092 |  |  | 720,49 |  | | | 78,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 0,7 | 0,14196 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 92,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 | 0,7 | 0,14196 |  |  | 536,36 |  | | | 76,14 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 1,59 | 0,7 | 1,73628 |  |  | 31,18 |  | | | 54,14 |
|  | 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 | 1,04 | 154 125,94 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,52 | 0 | 0 | 138,50 | 1,42 | 196,67 |  | | | 0,00 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции стальные перил* | *т* | *0,3* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **4 090,14** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 481,31 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 3 829,44 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 1 984,35 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 348,67** |  | | | **9 903,93** |
| **4** | **ГЭСН12-01-012-01** | **Ограждение кровель перилами** | **100 м** | **1,56** | **1** | **1,56** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=156 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,204 |  |  |  |  | | | 4 549,81 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 5,9 |  | 9,204 |  |  | 494,33 |  | | | 4 549,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 869,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,6396 |  |  |  |  | | | 423,48 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,18 |  | 0,2808 |  |  | 1 204,00 |  | | | 338,08 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,18 |  | 0,2808 |  |  | 720,49 |  | | | 202,31 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 |  | 0,156 |  |  | 2 061,14 |  | | | 321,54 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,156 |  |  | 720,49 |  | | | 112,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 |  | 0,2028 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 132,78 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,2028 |  |  | 536,36 |  | | | 108,77 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 1,59 |  | 2,4804 |  |  | 31,18 |  | | | 77,34 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 279,76 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | т | 0,0005 |  | 0,00078 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | | 120,22 |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,52 |  | 0,8112 | 138,50 | 1,42 | 196,67 |  | | | 159,54 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции стальные перил* | *т* | *0,3* |  | *0,468* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 122,79** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 4 973,29 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 5 470,62 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 2 834,78 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **9 248,84** |  | | | **14 428,19** |
| **5** | **прайс-лист** | **Ограждение кровельное H-60см, 3м** | **шт** | **52** | **1** | **52** |  |  | **3 991,25** |  | | | **207 545,00** |
|  |  | Объем=156/3 | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=4650,00/1,2\*1,03 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **207 545,00** |
| **6** | **ГЭСН10-01-010-01** | **Установка элементов каркаса: из брусьев//Устройство контробрешетки из брусков 60х50 мм** | **м3** | **1,5** | **1** | **1,5** |  |  |  |  | | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 33,75 |  |  |  |  | | | 15 805,80 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22,5 |  | 33,75 |  |  | 468,32 |  | | | 15 805,80 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 353,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,54 |  |  |  |  | | | 289,63 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,36 |  | 0,54 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 353,57 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,36 |  | 0,54 |  |  | 536,36 |  | | | 289,63 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 7 048,42 |
|  | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,00015 |  | 0,000225 |  |  | 56 199,99 |  | | | 12,64 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1196 |  | 0,1794 |  |  | 6,54 |  | | | 1,17 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 7,5 |  | 11,25 | 174,93 | 1,22 | 213,41 |  | | | 2 400,86 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,003 |  | 0,0045 | 70 296,20 | 1,33 | 93 493,95 |  | | | 420,72 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0031 |  | 0,00465 | 55 898,18 | 1,28 | 71 549,67 |  | | | 332,71 |
|  | 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0,01 |  | 0,015 | 7 555,00 | 1,57 | 11 861,35 |  | | | 177,92 |
|  | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 0,12 |  | 0,18 | 10 082,68 | 1,57 | 15 829,81 |  | | | 2 849,37 |
|  | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 1,45 |  | 2,175 | 47,57 | 1,56 | 74,21 |  | | | 161,41 |
|  | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,00258 |  | 0,00387 | 10 826,90 | 0,66 | 7 145,75 |  | | | 27,65 |
|  | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,00301 |  | 0,004515 | 98 039,57 | 1,5 | 147 059,36 |  | | | 663,97 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм* | *м3* | *0,93* |  | *1,395* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **23 497,42** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 16 095,43 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 17 544,02 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 8 852,49 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **33 262,62** |  | | | **49 893,93** |
| **7** | **ФСБЦ-11.1.03.05-0064** | **Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II** | **м3** | **1,5** | **1** | **1,5** | **7 555,00** | **1,57** | **11 861,35** |  | | | **17 792,03** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **17 792,03** |
| **8** | **ГЭСН12-01-032-02 применительно** | **Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого//Демонтаж снегозадержателя с сохранением материала** | **100 м** | **0,24** | **1** | **0,24** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=24 / 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 |  |  | 0,8904 |  |  |  |  | | | 466,88 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,3 | 0,7 | 0,8904 |  |  | 524,35 |  | | | 466,88 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 9,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01848 |  |  |  |  | | | 9,61 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,03 | 0,7 | 0,00504 | 30,61 | 1,82 | 55,71 |  | | | 0,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | 0,7 | 0,00504 |  |  | 476,32 |  | | | 2,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 | 0,7 | 0,01344 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 8,80 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 | 0,7 | 0,01344 |  |  | 536,36 |  | | | 7,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4932 | 0 | 0 |  |  | 6,54 |  | | | 0,00 |
| *П,Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции стальные* | *т* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **485,57** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 476,49 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 524,14 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 271,60 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 338,79** |  | | | **1 281,31** |
| **9** | **ГЭСН12-01-032-02** | **Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (без стоимости материала)** | **100 м** | **0,24** | **1** | **0,24** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=24 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,272 |  |  |  |  | | | 666,97 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,3 |  | 1,272 |  |  | 524,35 |  | | | 666,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 12,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0264 |  |  |  |  | | | 13,73 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,03 |  | 0,0072 | 30,61 | 1,82 | 55,71 |  | | | 0,40 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0072 |  |  | 476,32 |  | | | 3,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 |  | 0,0192 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 12,57 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0192 |  |  | 536,36 |  | | | 10,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3,91 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4932 |  | 0,598368 |  |  | 6,54 |  | | | 3,91 |
| *П,Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции стальные* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **697,58** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 680,70 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 748,77 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 388,00 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 643,13** |  | | | **1 834,35** |
| **10** | **ГЭСН12-01-023-02 применительно** | **Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности//Демонтаж покрытия кровли из металлочерепицы** | **100 м2** | **2,5** | **1** | **2,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=250 / 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 |  |  | 69,7725 |  |  |  |  | | | 33 653,37 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 39,87 | 0,7 | 69,7725 |  |  | 482,33 |  | | | 33 653,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 2 451,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,995 |  |  |  |  | | | 1 318,15 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,5 | 0,7 | 0,875 |  |  | 1 204,00 |  | | | 1 053,50 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,5 | 0,7 | 0,875 |  |  | 720,49 |  | | | 630,43 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,27 | 0,7 | 0,4725 |  |  | 2 061,14 |  | | | 973,89 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,27 | 0,7 | 0,4725 |  |  | 720,49 |  | | | 340,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,37 | 0,7 | 0,6475 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 423,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | 0,7 | 0,6475 |  |  | 536,36 |  | | | 347,29 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,2532 | 0 | 0 |  |  | 6,54 |  | | | 0,00 |
|  | 01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм | м | 30 | 0 | 0 | 112,94 | 1,15 | 129,88 |  | | | 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 | 8,6 | 0 | 0 | 138,41 | 1,33 | 184,09 |  | | | 0,00 |
| *П,Н* | *08.1.02.07* | *Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.* | *шт* | *0* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
| *Н* | *12.1.03.02* | *Металлочерепица* | *м2* | *128* | *0* | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **37 422,86** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 34 971,52 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 38 468,67 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 19 933,77 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 330,12** |  | | | **95 825,30** |
| **11** | **ГЭСН46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов//Демонтаж пароизоляции** | **100 м2** | **2,5** | **1** | **2,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=250 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 35,95 |  |  |  |  | | | 15 684,63 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14,38 |  | 35,95 |  |  | 436,29 |  | | | 15 684,63 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 287,52 |
|  | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6,22 |  | 15,55 |  |  | 18,49 |  | | | 287,52 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **15 972,15** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 15 684,63 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | | 14 429,86 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | | 8 156,01 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **15 423,21** |  | | | **38 558,02** |
| **12** | **ГЭСНр58-01-001-01** | **Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами** | **100 м2** | **2,5** | **1** | **2,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=250 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 37,9 |  |  |  |  | | | 16 838,97 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 15,16 |  | 37,9 |  |  | 444,30 |  | | | 16 838,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 384,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,15 |  |  |  |  | | | 828,56 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,46 |  | 1,15 |  |  | 1 204,00 |  | | | 1 384,60 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,46 |  | 1,15 |  |  | 720,49 |  | | | 828,56 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *1,4* |  | *3,5* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **19 052,13** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 17 667,53 |
|  | Пр/812-092.0-3 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | | | 16 077,45 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | | | 8 127,06 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 302,66** |  | | | **43 256,64** |
| **13** | **ГЭСНр58-01-013-01** | **Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок** | **100 м2** | **2,5** | **1** | **2,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=250 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,775 |  |  |  |  | | | 5 278,73 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 4,71 |  | 11,775 |  |  | 448,30 |  | | | 5 278,73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 106,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2675 |  |  |  |  | | | 136,42 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,047 |  | 0,1175 | 37,32 | 1,82 | 67,92 |  | | | 7,98 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,047 |  | 0,1175 |  |  | 476,32 |  | | | 55,97 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 |  | 0,15 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 98,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 |  | 0,15 |  |  | 536,36 |  | | | 80,45 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 727,88 |
|  | 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | кг | 3 |  | 7,5 | 72,97 | 1,33 | 97,05 |  | | | 727,88 |
| *Н* | *12.1.02.10* | *Материалы рулонные кровельные* | *м2* | *115* |  | *287,5* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 249,22** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 5 415,15 |
|  | Пр/812-092.0-3 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | | | 4 927,79 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | | | 2 490,97 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 467,19** |  | | | **13 667,98** |
| **14** | **ФСБЦ-12.1.02.11-0008 применительно** | **Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г3, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 300/400 Н/50 мм // D** | **м2** | **287,5** | **1** | **287,5** | **52,28** | **1,15** | **60,12** |  | | | **17 284,50** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **17 284,50** |
| **15** | **ГЭСН10-01-010-01** | **Установка элементов каркаса: из брусьев//Устройство контробрешетки из брусков 60х50 мм** | **м3** | **0,9** | **1** | **0,9** |  |  |  |  | | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 20,25 |  |  |  |  | | | 9 483,48 |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22,5 |  | 20,25 |  |  | 468,32 |  | | | 9 483,48 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 212,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,324 |  |  |  |  | | | 173,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,36 |  | 0,324 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 212,14 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,36 |  | 0,324 |  |  | 536,36 |  | | | 173,78 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 4 229,04 |
|  | 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,00015 |  | 0,000135 |  |  | 56 199,99 |  | | | 7,59 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1196 |  | 0,10764 |  |  | 6,54 |  | | | 0,70 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 7,5 |  | 6,75 | 174,93 | 1,22 | 213,41 |  | | | 1 440,52 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,003 |  | 0,0027 | 70 296,20 | 1,33 | 93 493,95 |  | | | 252,43 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0031 |  | 0,00279 | 55 898,18 | 1,28 | 71 549,67 |  | | | 199,62 |
|  | 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0,01 |  | 0,009 | 7 555,00 | 1,57 | 11 861,35 |  | | | 106,75 |
|  | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 0,12 |  | 0,108 | 10 082,68 | 1,57 | 15 829,81 |  | | | 1 709,62 |
|  | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 1,45 |  | 1,305 | 47,57 | 1,56 | 74,21 |  | | | 96,84 |
|  | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,00258 |  | 0,002322 | 10 826,90 | 0,66 | 7 145,75 |  | | | 16,59 |
|  | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,00301 |  | 0,002709 | 98 039,57 | 1,5 | 147 059,36 |  | | | 398,38 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм* | *м3* | *0,93* |  | *0,837* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **14 098,44** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 9 657,26 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | | | 10 526,41 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | | | 5 311,49 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **33 262,60** |  | | | **29 936,34** |
| **16** | **ФСБЦ-11.1.03.01-0062** | **Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II//Брус 60х50** | **м3** | **0,9** | **1** | **0,9** | **16 496,03** | **1,05** | **17 320,83** |  | | | **15 588,75** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **15 588,75** |
| **17** | **ГЭСН12-01-034-02** | **Устройство обрешетки с прозорами из брусков** | **100 м2** | **2,5** | **1** | **2,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=250 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 32,35 |  |  |  |  | | | 14 761,63 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12,94 |  | 32,35 |  |  | 456,31 |  | | | 14 761,63 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 020,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 2,525 |  |  |  |  | | | 1 805,43 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,97 |  | 2,425 |  |  | 1 204,00 |  | | | 2 919,70 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,97 |  | 2,425 |  |  | 720,49 |  | | | 1 747,19 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,025 |  |  | 2 061,14 |  | | | 51,53 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,025 |  |  | 720,49 |  | | | 18,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,075 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 49,11 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,075 |  |  | 536,36 |  | | | 40,23 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 350,60 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0015 |  | 0,00375 | 70 296,20 | 1,33 | 93 493,95 |  | | | 350,60 |
| *Н* | *11.1.03.01* | *Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм* | *м3* | *0,4* |  | *1* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **19 938,00** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 16 567,06 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 18 223,77 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 9 443,22 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19 042,00** |  | | | **47 604,99** |
| **18** | **ФСБЦ-11.1.03.01-0062** | **Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II** | **м3** | **1** | **1** | **1** | **16 496,03** | **1,05** | **17 320,83** |  | | | **17 320,83** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **17 320,83** |
| **19** | **ГЭСН12-01-033-01** | **Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой** | **100 м2** | **2,5** | **1** | **2,5** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=250 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 81 |  |  |  |  | | | 39 554,73 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 32,4 |  | 81 |  |  | 488,33 |  | | | 39 554,73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 014,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,8 |  |  |  |  | | | 507,35 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,05 |  | 0,125 |  |  | 1 204,00 |  | | | 150,50 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,125 |  |  | 720,49 |  | | | 90,06 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 |  | 0,3 |  |  | 2 061,14 |  | | | 618,34 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,3 |  |  | 720,49 |  | | | 216,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 |  | 0,375 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 245,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 |  | 0,375 |  |  | 536,36 |  | | | 201,14 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 586,27 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,7856 |  | 9,464 |  |  | 6,54 |  | | | 61,89 |
|  | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0005 |  | 0,00125 | 199 827,16 | 1,33 | 265 770,12 |  | | | 332,21 |
|  | 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 |  | 0,00375 | 239 032,39 | 1,33 | 317 913,08 |  | | | 1 192,17 |
| *П,Н* | *08.1.02.07* | *Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
| *П,Н* | *08.3.09.01* | *Стальной гнутый профиль (профилированный настил)* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **42 662,72** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 40 062,08 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 44 068,29 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 22 835,39 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **43 826,56** |  | | | **109 566,40** |
| **20** | **ФСБЦ-08.3.09.02-0003** | **Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7** | **м2** | **287,5** | **1** | **287,5** | **1 024,00** | **1,03** | **1 054,72** |  | | | **303 232,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **303 232,00** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Кровля :** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 824 277,60 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 185 827,01 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 10 372,66 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 5 887,61 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | 622 190,32 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | 1 125 341,53 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | 185 827,01 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 10 372,66 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 5 887,61 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | 622 190,32 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | 198 483,00 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | 102 580,93 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 191 714,62 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 198 483,00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 102 580,93 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Кровля** | | | | | | | | | | | **1 125 341,53** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 394,9259 |  | | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 8,9057 |  | | | | | |  |
| **Раздел 2. Водосточная система** | | | | | | | | | | | | | |
| **21** | **ГЭСНр58-01-003-01** | **Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.** | **100 м** | **0,45** | **1** | **0,45** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=45 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,095 |  |  |  |  | | | 1 786,61 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 9,1 |  | 4,095 |  |  | 436,29 |  | | | 1 786,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 0,58 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,12 |  | 0,054 | 6,62 | 1,63 | 10,79 |  | | | 0,58 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,12* |  | *0,054* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **1 787,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 786,61 |
|  | Пр/812-092.0-3 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | | | 1 625,82 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | | | 821,84 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **9 410,78** |  | | | **4 234,85** |
| **22** | **ГЭСН12-01-009-02** | **Устройство желобов: подвесных** | **100 м** | **0,45** | **1** | **0,45** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=45 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 12,51 |  |  |  |  | | | 5 958,76 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 27,8 |  | 12,51 |  |  | 476,32 |  | | | 5 958,76 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 132,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1125 |  |  |  |  | | | 73,59 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,11 |  | 0,0495 |  |  | 1 204,00 |  | | | 59,60 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,11 |  | 0,0495 |  |  | 720,49 |  | | | 35,66 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,05 |  | 0,0225 |  |  | 2 061,14 |  | | | 46,38 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0225 |  |  | 720,49 |  | | | 16,21 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 |  | 0,0405 | 477,92 | 1,37 | 654,75 |  | | | 26,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 |  | 0,0405 |  |  | 536,36 |  | | | 21,72 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 5 754,44 |
|  | 01.7.15.06-0094 | Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм | т | 0,0038 |  | 0,00171 | 137 662,56 | 1,33 | 183 091,20 |  | | | 313,09 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,169 |  | 0,07605 | 55 898,18 | 1,28 | 71 549,67 |  | | | 5 441,35 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **11 919,29** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 6 032,35 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 6 635,59 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 3 438,44 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **48 874,04** |  | | | **21 993,32** |
| **23** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0035** | **Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм** | **шт** | **15** | **1** | **15** | **688,75** | **1,22** | **840,28** |  | | | **12 604,20** |
|  |  | Объем=45/3 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **12 604,20** |
| **24** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0077** | **Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм** | **шт** | **4** | **1** | **4** | **614,71** | **1,22** | **749,95** |  | | | **2 999,80** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **2 999,80** |
| **25** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0081** | **Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм** | **шт** | **8** | **1** | **8** | **614,73** | **1,22** | **749,97** |  | | | **5 999,76** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **5 999,76** |
| **26** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0042** | **Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм** | **шт** | **20** | **1** | **20** | **124,30** | **1,22** | **151,65** |  | | | **3 033,00** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **3 033,00** |
| **27** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0013** | **Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм** | **шт** | **50** | **1** | **50** | **129,78** | **1,22** | **158,33** |  | | | **7 916,50** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **7 916,50** |
| **28** | **ГЭСН12-01-035-01** | **Устройство металлической водосточной системы: колен** | **шт** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  | | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,2 |  |  |  |  | | | 643,63 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 |  | 1,2 |  |  | 536,36 |  | | | 643,63 |
| *Н* | *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб* | *шт* | *1* |  | *10* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **643,63** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 643,63 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 707,99 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 366,87 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **171,85** |  | | | **1 718,49** |
| **29** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0050** | **Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм** | **шт** | **10** | **1** | **10** | **287,65** | **1,22** | **350,93** |  | | | **3 509,30** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **3 509,30** |
| **30** | **ГЭСНр58-01-003-03** | **Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек** | **100 м** | **0,52** | **1** | **0,52** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=52 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,2568 |  |  |  |  | | | 6 839,62 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 29,34 |  | 15,2568 |  |  | 448,30 |  | | | 6 839,62 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,325* |  | *0,169* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **6 839,62** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 6 839,62 |
|  | Пр/812-092.0-3 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | | | 6 224,05 |
|  | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | | | 3 146,23 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **31 172,88** |  | | | **16 209,90** |
| **31** | **ГЭСН12-01-035-03** | **Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (с частичной заменой на новый материал)** | **м** | **52** | **1** | **52** |  |  |  |  | | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,24 |  |  |  |  | | | 3 346,89 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 |  | 6,24 |  |  | 536,36 |  | | | 3 346,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 8 235,34 |
|  | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | 100 шт | 0,2 |  | 10,4 | 595,38 | 1,33 | 791,86 |  | | | 8 235,34 |
| *Н* | *08.1.02.07* | *Труба водосточная* | *м* | *1* |  | *52* |  |  |  |  | | |  |
| *Н* | *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб* | *шт* | *2* |  | *104* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **11 582,23** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 346,89 |
|  | Пр/812-012.0-3 | НР Кровли | % | 110 |  | 110 |  |  |  |  | | | 3 681,58 |
|  | Пр/774-012.0 | СП Кровли | % | 57 |  | 57 |  |  |  |  | | | 1 907,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **330,22** |  | | | **17 171,54** |
| **32** | **ФСБЦ-12.1.01.05-0066** | **Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм** | **шт** | **15,6** | **1** | **15,6** | **965,35** | **1,22** | **1 177,73** |  | | | **18 372,59** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **18 372,59** |
| **33** | **ГЭСН31-01-065-02** | **Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм** | **100 м** | **0,4** | **1** | **0,4** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=40 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,436 |  |  |  |  | | | 2 915,65 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 13,59 |  | 5,436 |  |  | 536,36 |  | | | 2 915,65 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 641,18 |
|  | 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.) | маш.-ч | 13,59 |  | 5,436 |  |  | 117,95 |  | | | 641,18 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 1 539,42 |
|  | 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | 0,73 |  | 0,292 | 4 251,61 | 1,24 | 5 272,00 |  | | | 1 539,42 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **5 096,25** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 2 915,65 |
|  | Пр/812-025.0-3 | НР Аэродромы | % | 108 |  | 108 |  |  |  |  | | | 3 148,90 |
|  | Пр/774-025.0 | СП Аэродромы | % | 69 |  | 69 |  |  |  |  | | | 2 011,80 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25 642,38** |  | | | **10 256,95** |
| **34** | **ГЭСНр69-01-019-02** | **Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150** | **м3** | **0,6** | **1** | **0,6** |  |  |  |  | | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,494 |  |  |  |  | | | 4 998,50 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 17,49 |  | 10,494 |  |  | 476,32 |  | | | 4 998,50 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 727,15 |
|  | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 8,15 |  | 4,89 | 99,51 | 1,43 | 142,30 |  | | | 695,85 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 16,3 |  | 9,78 |  |  | 3,20 |  | | | 31,30 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **5 725,65** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 4 998,50 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | | | 4 648,61 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | | | 2 199,34 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **20 956,00** |  | | | **12 573,60** |
| **35** | **ГЭСНр68-02-004-18** | **Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм** | **100 м2** | **0,26** | **1** | **0,26** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=26 / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 74,2092 |  |  |  |  | | | 33 565,56 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 285,42 |  | 74,2092 |  |  | 452,31 |  | | | 33 565,56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 3 368,53 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 6,6976 |  |  |  |  | | | 3 630,83 |
|  | 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 1,85 |  | 0,481 |  |  | 1 730,35 |  | | | 832,30 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 1,85 |  | 0,481 |  |  | 616,42 |  | | | 296,50 |
|  | 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.) | маш.-ч | 0,24 |  | 0,0624 |  |  | 117,95 |  | | | 7,36 |
|  | 91.13.01-024 | Машины коммунально-уборочные, емкость бака 340 л, мощность 80 кВт (102 л.с.) | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0026 | 1 495,59 | 1,34 | 2 004,09 |  | | | 5,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0026 |  |  | 536,36 |  | | | 1,39 |
|  | 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.-ч | 23,9 |  | 6,214 |  |  | 388,16 |  | | | 2 412,03 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 23,9 |  | 6,214 |  |  | 536,36 |  | | | 3 332,94 |
|  | 91.21.10-004 | Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 37,4 |  | 9,724 | 7,81 | 1,47 | 11,48 |  | | | 111,63 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 881,29 |
|  | 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 68,3 |  | 17,758 | 10,16 | 1,78 | 18,08 |  | | | 321,06 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0075 |  | 0,00195 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | | | 0,10 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 24,5 |  | 6,37 | 12,83 | 1,15 | 14,75 |  | | | 93,96 |
|  | 08.3.02.01-0041 | Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм | т | 0,018 |  | 0,00468 | 89 073,20 | 0,95 | 84 619,54 |  | | | 396,02 |
|  | 11.2.04.06-0061 | Поддон деревянный (евро), размеры 1200х800 мм | шт | 0,13 |  | 0,0338 | 432,32 | 1,57 | 678,74 |  | | | 22,94 |
|  | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт | 0,51 |  | 0,1326 | 237,35 | 1,5 | 356,03 |  | | | 47,21 |
| *Н* | *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный* | *шт* | *0,003* |  | *0,00078* |  |  |  |  | | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **41 446,21** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | | | 37 196,39 |
|  | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | | 38 312,28 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | | 20 086,05 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **384 017,46** |  | | | **99 844,54** |
| **36** | **ГЭСН27-02-005-01** | **Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона//на раствор или клей** | **100 м3** | **0,00576** | **1** | **0,00576** |  |  |  |  | | |  |
|  |  | Объем=(96\*0,15\*0,04) / 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,86048 |  |  |  | | |  | 897,37 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 323 |  | 1,86048 |  |  | 482,33 | | |  | 897,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  | | |  | 1 335,71 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,7038144 |  |  |  | | |  | 492,04 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 108 |  | 0,62208 |  |  | 2 061,14 | | |  | 1 282,19 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 108 |  | 0,62208 |  |  | 720,49 | | |  | 448,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 14,19 |  | 0,0817344 | 477,92 | 1,37 | 654,75 | | |  | 53,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 14,19 |  | 0,0817344 |  |  | 536,36 | | |  | 43,84 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  | | |  | 1 561,25 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 9,2 |  | 0,052992 | 3 778,62 | 2,52 | 9 522,12 | | |  | 504,60 |
|  | 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий | кг | 1930 |  | 11,1168 | 43,60 | 2,18 | 95,05 | | |  | 1 056,65 |
| *Н* | *05.1.01.10* | *Конструкции сборные бетонные* | *м3* | *100* |  | *0,576* |  |  |  | | |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  | | |  | **4 286,37** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  | | |  | 1 389,41 |
|  | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  | | |  | 2 056,33 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  | | |  | 1 861,81 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 424 394,10** | | |  | **8 204,51** |
| **37** | **прайс-лист** | **Водосток бетонный 500x160x50 , серый** | **шт** | **192** | **1** | **192** |  |  | **145,92** | | |  | **28 016,64** |
|  |  | Цена=170,00/1,2\*1,03 | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  | |  | | **28 016,64** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Водосточная система :** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 171 778,23 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 60 952,59 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 6 205,65 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 4 196,46 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | 100 423,53 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | 274 659,49 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | 60 952,59 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 6 205,65 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 4 196,46 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | 100 423,53 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | 67 041,15 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | 35 840,11 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 65 149,05 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 67 041,15 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 35 840,11 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Водосточная система** | | | | | | | | | | | **274 659,49** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 131,30148 |  | | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 7,5139144 |  | | | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 996 055,83 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 246 779,60 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 16 578,31 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 10 084,07 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | 722 613,85 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | 1 400 001,02 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | 246 779,60 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 16 578,31 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 10 084,07 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | 722 613,85 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | 265 524,15 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | 138 421,04 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 256 863,67 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 265 524,15 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 138 421,04 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | |  |