Приложение 6 к контракту  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_\_

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**Выполнение работ по текущему ремонту муниципального жилого помещения по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Ломоносова, дом 102, кв. 41**

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание дефектная ведомость **№ 334/25**

Составлен(а) в текущем уровне цен апрель 2025 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сметная стоимость** | 962.717 тыс.руб. |  | Средства на оплату труда рабочих | 149,418 тыс.руб. |
| *в том числе:* |  |  | Средства на оплату труда машинистов | 4,438 тыс.руб. |
| **строительных работ** | 921.769 тыс.руб. |  | Нормативные затраты труда рабочих | 320.54 чел.час |
| **монтажных работ** | 40.948 тыс.руб. |  | Нормативные затраты труда  машинистов | 8.55 чел.час |
| **оборудования** | - тыс.руб. |  |  |
| **прочих затрат** | - тыс.руб. |  |  |  |

| **NN пп** | **Обоснование** | **Наименование работ** | **Единица** | **Количество** | | | **Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **и затрат** | **измерения** | **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** |
| Раздел 1. Полы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН 11-01-053-01  648/пр\_2022\_п.124 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 ( Фанера размером 1500х1500 с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм). | 100 м2 | 0,41 |  | 0,41 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 17,902855 |  |  |  |  | 7 660,81 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работ 2,5 | чел.-ч | 37,97 | 1,15 | 17,902855 |  |  | 427,91 | 1 | 7 660,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 393,07 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 3,67975 |  |  |  |  | 1 847,09 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 | 1,25 | 0,066625 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 3,66 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,13 | 1,25 | 0,066625 |  |  | 446,68 | 1 | 29,76 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,35 | 1,25 | 0,179375 |  |  | 605,36 | 1 | 108,59 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,35 | 1,25 | 0,179375 |  |  | 502,98 | 1 | 90,22 |
|  | 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 | 6,7 | 1,25 | 3,43375 |  |  | 373,01 | 1 | 1 280,82 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 6,7 | 1,25 | 3,43375 |  |  | 502,98 | 1 | 1 727,11 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 854,27 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,96 | 1 | 4,9036 |  |  | 6,38 | 1 | 31,28 |
|  | 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 1,8 | 1 | 0,738 | 114,90 | 1,25 | 143,63 | 1 | 106,00 |
|  | 11.2.11.04-0052 | Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм | м3 | 1,24 | 1 | 0,5084 | 48 355,24 | 0,68 | 32 881,56 | 1 | 16 716,99 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **27 755,24** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 507,90 |
|  | Пр/812-011.0-1 | НР 011.0 Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 |  |  |  |  | 9 583,96 |
|  | Пр/774-011.0 | СП 011.0 Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 |  |  |  |  | 5 253,11 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **103 883,68** |  | **42 592,31** |
| 2 | ФСБЦ 01.7.15.14-0163 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | -0,738 |  | -0,738 | 114,90 | 1,25 | 143,63 | 1 | - 106,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 106,00** |
| 3 | ФСБЦ 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм. Применительно. 3,5х41 | 100 шт | 5,66 |  | 5,66 | 88,86 | 1,25 | 111,08 | 1 | 628,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **628,71** |
| 4 | ГЭСН 11-01-034-04  648/пр\_2022\_п.124 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом ( в т.ч. Подложка из вспененного полиэтилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм) | 100 м2 | 0,41 |  | 0,41 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,632325 |  |  |  |  | 4 749,25 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 22,55 | 1,15 | 10,632325 |  |  | 446,68 | 1 | 4 749,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 31,02 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05125 |  |  |  |  | 25,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,05125 |  |  | 605,36 | 1 | 31,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,1 | 1,25 | 0,05125 |  |  | 502,98 | 1 | 25,78 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 603,27 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,581 | 1 | 0,23821 |  |  | 6,38 | 1 | 1,52 |
|  | 11.3.03.08-0004 | Подложка из вспененного полиэтилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм | 10 м2 | 10,5 | 1 | 4,305 | 108,36 | 1,29 | 139,78 | 1 | 601,75 |
|  | 11.2.03.02 | Покрытие напольное ламинированное (ламинат) | м2 | 102.5 | 1 | 42.025 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 409,32** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 775,03 |
|  | Пр/812-011.0-1 | НР 011.0 Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 |  |  |  |  | 4 813,23 |
|  | Пр/774-011.0 | СП 011.0 Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 |  |  |  |  | 2 638,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **31 367,68** |  | **12 860,75** |
| 5 | ФСБЦ 11.2.03.02-0004 | Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм | м2 | 42,025 |  | 42,025 | 725,62 | 1,46 | 1 059,41 | 1 | 44 521,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **44 521,71** |
| 6 | ГЭСН 11-01-040-03  648/пр\_2022\_п.124 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,511 |  | 0,511 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,925502 |  |  |  |  | 1 886,05 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работ 3,6 | чел.-ч | 6,68 | 1,15 | 3,925502 |  |  | 480,46 | 1 | 1 886,05 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,78 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0223563 |  |  |  |  | 11,07 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,005 | 1,25 | 0,0031938 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,005 | 1,25 | 0,0031938 |  |  | 446,68 | 1 | 1,43 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 1,25 | 0,0191625 |  |  | 605,36 | 1 | 11,60 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,03 | 1,25 | 0,0191625 |  |  | 502,98 | 1 | 9,64 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 867,13 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 | 1 | 1,2983488 |  |  | 6,38 | 1 | 8,28 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 | 1 | 0,134393 | 174,13 | 1,25 | 217,66 | 1 | 29,25 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 | 1 | 1,34393 | 88,86 | 1,25 | 111,08 | 1 | 149,28 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 | 1 | 0,08176 | 1 815,16 | 1,27 | 2 305,25 | 1 | 188,48 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 | 1 | 0,2044 | 1 448,40 | 1,27 | 1 839,47 | 1 | 375,99 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 | 1 | 0,07154 | 1 275,12 | 1,27 | 1 619,40 | 1 | 115,85 |
|  | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | 1 | 51.611 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 776,03** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 897,12 |
|  | Пр/812-011.0-1 | НР 011.0 Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 |  |  |  |  | 1 912,30 |
|  | Пр/774-011.0 | СП 011.0 Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 |  |  |  |  | 1 048,16 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **11 226,01** |  | **5 736,49** |
| 7 | ФСБЦ 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | -0,08176 |  | -0,08176 | 1 815,16 | 1,27 | 2 305,25 | 1 | - 188,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 188,48** |
| 8 | ФСБЦ 11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 51,611 |  | 51,611 | 29,45 | 1,27 | 37,40 | 1 | 1 930,25 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 930,25** |
| 9 | ФСБЦ 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | -0,2044 |  | -0,2044 | 1 448,40 | 1,27 | 1 839,47 | 1 | - 375,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 375,99** |
| 10 | ФСБЦ 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | -0,07154 |  | -0,07154 | 1 275,12 | 1,27 | 1 619,40 | 1 | - 115,85 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 115,85** |
| 11 | ФСБЦ 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,12 |  | 0,12 | 1 815,16 | 1,27 | 2 305,25 | 1 | 276,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **276,63** |
| 12 | ФСБЦ 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,09 |  | 0,09 | 1 448,40 | 1,27 | 1 839,47 | 1 | 165,55 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **165,55** |
| 13 | ФСБЦ 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм (19 шт внутр + 7 шт наруж.) | 100 шт | 26 |  | 26 | 1 275,12 | 1,27 | 1 619,40 | 1 | 42 104,40 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **42 104,40** |
| 14 | ГЭСН 11-01-049-01  648/пр\_2022\_п.124 | Укладка металлического накладного профиля (порога) 6 шт. | 100 м | 0,053 |  | 0,053 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,014208 |  |  |  |  | 453,03 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 16,64 | 1,15 | 1,014208 |  |  | 446,68 | 1 | 453,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,77 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,876 | 1 | 0,364428 |  |  | 6,38 | 1 | 2,33 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 6,7 | 1 | 0,3551 | 88,86 | 1,25 | 111,08 | 1 | 39,44 |
|  | 09.2.03.02 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием | м | 105 | 1 | 5.565 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **494,80** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 453,03 |
|  | Пр/812-011.0-1 | НР 011.0 Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 |  |  |  |  | 456,65 |
|  | Пр/774-011.0 | СП 011.0 Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 |  |  |  |  | 250,30 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **22 674,53** |  | **1 201,75** |
| 15 | ФСБЦ 09.2.03.02-0019 | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м.Применительно. Количество 1 шт по 0,8 м + 5 шт. по 0,9 м | шт | 6 |  | 6 | 111,43 | 1,24 | 138,17 | 1 | 829,02 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **829,02** |
| 16 | ГЭСН 15-04-006-03  648/пр\_2022\_п.124 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен. Применительно. Полы | 100 м2 | 0,027 |  | 0,027 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,1443825 |  |  |  |  | 72,62 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работ 4,0 | чел.-ч | 4,65 | 1,15 | 0,1443825 |  |  | 502,98 | 1 | 72,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,22 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000675 |  |  |  |  | 0,32 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0003375 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0003375 |  |  | 446,68 | 1 | 0,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0003375 |  |  | 605,36 | 1 | 0,20 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0003375 |  |  | 502,98 | 1 | 0,17 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,22 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | 1 | 0,0027 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 0,22 |
|  | 14.3.01.03 | Грунтовка | т | 0.0103 | 1 | 0.0002781 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **73,38** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,94 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 65,65 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 30,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **6 274,44** |  | **169,41** |
| 17 | ФСБЦ 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,278 |  | 0,278 |  |  | 90,48 | 1 | 25,15 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **25,15** |
| 18 | ГЭСН 11-01-011-01  648/пр\_2022\_п.124 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,027 |  | 0,027 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,10538 |  |  |  |  | 460,56 |
|  | 1-100-22 | Средний разряд работ 2,2 | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 1,10538 |  |  | 416,65 | 1 | 460,56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,53 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0428625 |  |  |  |  | 19,15 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,27 | 1,25 | 0,0428625 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 2,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 1,27 | 1,25 | 0,0428625 |  |  | 446,68 | 1 | 19,15 |
|  | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 7,82 | 1,25 | 0,263925 | 8,54 | 1,41 | 12,04 | 1 | 3,18 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,10 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 1 | 0,0945 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 3,10 |
|  | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2.04 | 1 | 0.05508 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **488,34** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 479,71 |
|  | Пр/812-011.0-1 | НР 011.0 Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 |  |  |  |  | 483,55 |
|  | Пр/774-011.0 | СП 011.0 Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 |  |  |  |  | 265,04 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **45 812,22** |  | **1 236,93** |
| 19 | ФСБЦ 04.3.01.09-0056 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150 | м3 | 0,05508 |  | 0,05508 |  |  | 5 190,81 | 1 | 285,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **285,91** |
| 20 | ГЭСН 11-01-027-06  648/пр\_2022\_п.124 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных в т.ч. Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина, 11 мм, Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | 100 м2 | 0,027 |  | 0,027 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,719169 |  |  |  |  | 1 703,16 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работ 3,2 | чел.-ч | 119,78 | 1,15 | 3,719169 |  |  | 457,94 | 1 | 1 703,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,21 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,151875 |  |  |  |  | 69,96 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,36 | 1,25 | 0,01215 |  |  | 1 568,18 | 1 | 19,05 |
|  | 4-100-050 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5,00 | чел-ч. | 0,36 | 1,25 | 0,01215 |  |  | 578,05 | 1 | 7,02 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,3 | 1,25 | 0,077625 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 4,26 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 2,3 | 1,25 | 0,077625 |  |  | 446,68 | 1 | 34,67 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,56 | 1,25 | 0,05265 | 2,31 | 1,47 | 3,40 | 1 | 0,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 1,56 | 1,25 | 0,05265 |  |  | 446,68 | 1 | 23,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 1,25 | 0,00945 |  |  | 605,36 | 1 | 5,72 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,28 | 1,25 | 0,00945 |  |  | 502,98 | 1 | 4,75 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 917,90 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1 | 1 | 0,0027 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,09 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 | 1 | 0,0135 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 1,12 |
|  | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,05 | 1 | 0,00135 | 37 800,30 | 1,98 | 74 844,59 | 1 | 101,04 |
|  | 06.2.02.01-0061 | Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм | м2 | 102 | 1 | 2,754 |  |  | 982,81 | 1 | 2 706,66 |
|  | 14.1.06.02-1002 | Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки | кг | 450 | 1 | 12,15 | 8,15 | 1,10 | 8,97 | 1 | 108,99 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 720,23** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 773,12 |
|  | Пр/812-011.0-1 | НР 011.0 Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 |  |  |  |  | 1 787,30 |
|  | Пр/774-011.0 | СП 011.0 Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 |  |  |  |  | 979,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **277 302,96** |  | **7 487,18** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **131 698,35** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 16 985,48 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 1 470,83 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 1 973,37 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 111 268,67 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 18 958,85 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 19 102,64 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 10 464,84 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **161 265,83** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 38,44 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 3,95 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Полы**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **131 698,35** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 16 985,48 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 1 470,83 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 1 973,37 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 111 268,67 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 18 958,85 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 19 102,64 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 10 464,84 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Полы**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **161 265,83** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 38,44 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 3,95 |  |  |  |  |  |
| Раздел 2. Стены | | | | | | | | | | | |
| 21 | ГЭСН 15-04-006-03  648/пр\_2022\_п.124 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен. | 100 м2 | 0,151 |  | 0,151 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,8074725 |  |  |  |  | 406,14 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работ 4,0 | чел.-ч | 4,65 | 1,15 | 0,8074725 |  |  | 502,98 | 1 | 406,14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,24 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003775 |  |  |  |  | 1,79 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0018875 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,10 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0018875 |  |  | 446,68 | 1 | 0,84 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0018875 |  |  | 605,36 | 1 | 1,14 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0018875 |  |  | 502,98 | 1 | 0,95 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | 1 | 0,0151 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 1,25 |
|  | 14.3.01.03 | Грунтовка | т | 0.0103 | 1 | 0.0015553 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **410,42** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 407,93 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 367,14 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 169,90 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **6 274,57** |  | **947,46** |
| 22 | ФСБЦ 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 1,555 |  | 1,555 |  |  | 90,48 | 1 | 140,70 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **140,70** |
| 23 | ГЭСН 15-02-016-03  648/пр\_2022\_п.124 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 | 0,151 |  | 0,151 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,174 |  |  |  |  | 6 318,65 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работ 3,8 | чел.-ч | 74 | 1 | 11,174 |  |  | 491,72 | 1,15 | 6 318,65 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,94 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,83654 |  |  |  |  | 467,08 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,84 | 1 | 0,12684 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1,25 | 8,70 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,84 | 1 | 0,12684 |  |  | 446,68 | 1,25 | 70,82 |
|  | 91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | маш.-ч | 4,7 | 1 | 0,7097 | 10,81 | 1,38 | 14,92 | 1,25 | 13,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 4,7 | 1 | 0,7097 |  |  | 446,68 | 1,25 | 396,26 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 490,58 |
|  | 01.7.15.06-0121 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | т | 0,00012 | 1 | 0,0000181 | 76 630,40 | 1,25 | 95 788,00 | 1 | 1,73 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,006 | 1 | 0,000906 | 4 338,27 | 1,30 | 5 639,75 | 1 | 5,11 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 1,87 | 1 | 0,28237 | 3 392,36 | 1,20 | 4 070,83 | 1 | 1 149,48 |
|  | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | м2 | 5,54 | 1 | 0,83654 | 353,61 | 1,13 | 399,58 | 1 | 334,26 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 298,25** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 785,73 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 6 107,16 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 2 826,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **114 117,02** |  | **17 231,67** |
| 24 | ФСБЦ 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -0,28237 |  | -0,28237 | 3 392,36 | 1,2 | 4 070,83 | 1 | -1 149,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **-1 149,48** |
| 25 | ФСБЦ 04.3.01.09-0054 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 | м3 | 0,28237 |  | 0,28237 | 3 404,62 | 1,2 | 4 085,54 | 1 | 1 153,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 153,63** |
| 26 | ГЭСН 10-05-010-01  648/пр\_2022\_п.124 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с оконным проемом | 100 м2 | 0,031 |  | 0,031 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,17285 |  |  |  |  | 1 506,56 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работ 3,5 | чел.-ч | 89 | 1,15 | 3,17285 |  |  | 474,83 | 1 | 1 506,56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,54 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0248 |  |  |  |  | 14,62 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,32 | 1,25 | 0,0124 |  |  | 1 613,51 | 1 | 20,01 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,32 | 1,25 | 0,0124 |  |  | 675,65 | 1 | 8,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,32 | 1,25 | 0,0124 |  |  | 605,36 | 1 | 7,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,32 | 1,25 | 0,0124 |  |  | 502,98 | 1 | 6,24 |
|  | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,005425 | 2,36 | 1,26 | 2,97 | 1 | 0,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 196,88 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,073 | 1 | 0,002263 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,07 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,072 | 1 | 0,064232 |  |  | 6,38 | 1 | 0,41 |
|  | 01.7.06.01-0043 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х30000 мм | м | 116 | 1 | 3,596 | 6,77 | 1,54 | 10,43 | 1 | 37,51 |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 120 | 1 | 3,72 | 2,60 | 0,96 | 2,50 | 1 | 9,30 |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,82 | 1 | 0,02542 | 1 955,23 | 1,54 | 3 011,05 | 1 | 76,54 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,53 | 1 | 0,04743 | 52,34 | 1,28 | 67,00 | 1 | 3,18 |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 7,35 | 1 | 0,22785 | 22,84 | 1,25 | 28,55 | 1 | 6,51 |
|  | 01.7.15.14-0045 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 18,55 | 1 | 0,57505 | 29,64 | 1,25 | 37,05 | 1 | 21,31 |
|  | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 88 | 1 | 2,728 | 85,93 | 0,88 | 75,62 | 1 | 206,29 |
|  | 07.2.06.03-0199 | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм | м | 225 | 1 | 6,975 | 103,37 | 0,88 | 90,97 | 1 | 634,52 |
|  | 07.2.06.03-0229 | Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31х31 мм, толщина 0,4 мм | м | 46 | 1 | 1,426 | 28,48 | 0,88 | 25,06 | 1 | 35,74 |
|  | 14.1.06.01-0001 | Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа | кг | 119 | 1 | 3,689 | 10,29 | 1,31 | 13,48 | 1 | 49,73 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 10 | 1 | 0,31 |  |  | 90,48 | 1 | 28,05 |
|  | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 9 | 1 | 0,279 | 66,77 | 1,31 | 87,47 | 1 | 24,40 |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 85 | 1 | 2,635 |  |  | 24,03 | 1 | 63,32 |
|  | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 212 | 1 | 6.572 |  |  |  |  |  |
|  | 14.5.01.01 | Герметик акриловый, 300мл | шт | 7 | 1 | 0.217 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 745,60** |
| 27 | 14.5.01.01-0012 | Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов | л | 7 | 1 | 0,217 | 316,55 | 1,10 | 348,21 | 1 | 75,56 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 521,18 |
|  | Пр/812-010.0-1 | НР 010.0 Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 |  |  |  |  | 1 478,59 |
|  | Пр/774-010.0 | СП 010.0 Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 711,15 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **161 641,94** |  | **5 010,90** |
| 28 | ФСБЦ 01.6.01.01-0002 | Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм | м2 | 6,572 |  | 6,572 | 180,24 | 1,52 | 273,96 | 1 | 1 800,47 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 800,47** |
| 29 | ФСБЦ 12.2.04.04-0001 | Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 100 | м3 | 0,3 |  | 0,3 | 3 097,75 | 1,43 | 4 429,78 | 1 | 1 328,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 328,93** |
| 30 | ГЭСН 15-02-019-03  648/пр\_2022\_п.124 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен. Коридор-6,4 м2 + комната 2,5 м2 | 100 м2 | 0,089 |  | 0,089 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,89161 |  |  |  |  | 1 485,37 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 32,49 | 1 | 2,89161 |  |  | 446,68 | 1,15 | 1 485,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,03 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,08277 |  |  |  |  | 46,52 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,00178 |  |  | 1 568,18 | 1,25 | 3,49 |
|  | 4-100-050 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,00178 |  |  | 578,05 | 1,25 | 1,29 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | 1 | 0,01869 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1,25 | 1,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,21 | 1 | 0,01869 |  |  | 446,68 | 1,25 | 10,44 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,7 | 1 | 0,0623 | 2,31 | 1,47 | 3,40 | 1,25 | 0,26 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,7 | 1 | 0,0623 |  |  | 446,68 | 1,25 | 34,79 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,49 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,51 | 1 | 0,04539 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 1,49 |
|  | 04.3.02.09 | Смеси на цементной основе | т | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 14.4.01.21 | Грунтовка | т | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 538,41** |
| 31 | 04.3.02.13-0022 | Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм | кг | 1 600 | 1 | 142,4 |  |  | 26,03 | 1 | 3 706,67 |
| 32 | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 20 | 1 | 1,78 |  |  | 90,48 | 1 | 161,05 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 531,89 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 1 378,70 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 638,03 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **83 402,92** |  | **7 422,86** |
| 33 | ГЭСН 15-04-027-05  648/пр\_2022\_п.124 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску. Применительно. Шпатлёвка стен под оклейку обоями 2 мм. | 100 м2 | 1,217 |  | 1,217 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,255095 |  |  |  |  | 7 587,12 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работ 3,9 | чел.-ч | 10,9 | 1,15 | 15,255095 |  |  | 497,35 | 1 | 7 587,12 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,46 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,06085 |  |  |  |  | 29,75 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0152125 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0152125 |  |  | 446,68 | 1 | 6,80 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 1,25 | 0,0456375 |  |  | 605,36 | 1 | 27,63 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,03 | 1,25 | 0,0456375 |  |  | 502,98 | 1 | 22,95 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 676,19 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,44 | 1 | 0,53548 | 531,44 | 1,28 | 680,24 | 1 | 364,25 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 | 1 | 0,18255 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 15,16 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 | 1 | 0,035293 | 24 995,33 | 1,47 | 36 743,14 | 1 | 1 296,78 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 321,52** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 616,87 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 6 855,18 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 3 172,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **15 899,04** |  | **19 349,13** |
| 34 | ФСБЦ 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | -0,035293 |  | -0,035293 | 24 995,33 | 1,47 | 36 743,14 | 1 | -1 296,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **-1 296,78** |
| 35 | ФСБЦ 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Расход 1,8 кг/м2 - 2 мм | кг | 219,06 |  | 219,06 |  |  | 24,03 | 1 | 5 264,01 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **5 264,01** |
| 36 | ГЭСН 15-01-019-05  648/пр\_2022\_п.124 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,151 |  | 0,151 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 20,014899 |  |  |  |  | 9 616,36 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работ 3,6 | чел.-ч | 115,26 | 1,15 | 20,014899 |  |  | 480,46 | 1 | 9 616,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,31 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,3114375 |  |  |  |  | 141,09 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,08 | 1,25 | 0,0151 |  |  | 1 568,18 | 1 | 23,68 |
|  | 4-100-050 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5,00 | чел-ч. | 0,08 | 1,25 | 0,0151 |  |  | 578,05 | 1 | 8,73 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,27 | 1,25 | 0,0509625 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 2,80 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,27 | 1,25 | 0,0509625 |  |  | 446,68 | 1 | 22,76 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,3 | 1,25 | 0,245375 | 2,31 | 1,47 | 3,40 | 1 | 0,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 1,3 | 1,25 | 0,245375 |  |  | 446,68 | 1 | 109,60 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,69 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,085 | 1 | 0,012835 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,42 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 | 1 | 0,0755 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 6,27 |
|  | 04.3.02.09 | Смесь сухая для заделки швов | т | 0.05 | 1 | 0.00755 |  |  |  |  |  |
|  | 06.2.05.04 | Плитки рядовые | м2 | 100 | 1 | 15.1 |  |  |  |  |  |
|  | 14.1.06.02 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 0.375 | 1 | 0.056625 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 791,45** |
| 37 | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,05 | 1 | 0,00755 | 37 800,30 | 1,98 | 74 844,59 | 1 | 565,08 |
| 38 | 14.1.06.02-0001 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ | т | 0,375 | 1 | 0,056625 | 12 041,60 | 1,10 | 13 245,76 | 1 | 750,04 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 757,45 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 8 781,71 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 4 063,98 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **158 624,24** |  | **23 952,26** |
| 39 | ФСБЦ 06.2.01.02-0042 | Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм. Размер 200х300 | м2 | 15,1 |  | 15,1 | 572,27 | 1,27 | 726,78 | 1 | 10 974,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **10 974,38** |
| 40 | ГЭСН 15-06-001-05  648/пр\_2022\_п.124 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | 100 м2 | 1,217 |  | 1,217 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 41,286725 |  |  |  |  | 19 604,18 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работ 3,5 | чел.-ч | 29,5 | 1,15 | 41,286725 |  |  | 474,83 | 1 | 19 604,18 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,04 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,030425 |  |  |  |  | 14,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0152125 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0152125 |  |  | 446,68 | 1 | 6,80 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0152125 |  |  | 605,36 | 1 | 9,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0152125 |  |  | 502,98 | 1 | 7,65 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 274,13 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,00085 | 1 | 0,0010345 | 56 758,82 | 0,96 | 54 488,47 | 1 | 56,37 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | 1 | 0,01217 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,40 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 | 1 | 0,29208 | 2 507,62 | 1,28 | 3 209,75 | 1 | 937,50 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 | 1 | 0,01217 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 1,01 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0022 | 1 | 0,0026774 | 92 992,31 | 1,12 | 104 151,39 | 1 | 278,85 |
|  | 01.6.02.01 | Обои | 100 м2 | 1.15 | 1 | 1.39955 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **20 902,80** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 618,63 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 17 656,77 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 8 171,16 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **38 398,30** |  | **46 730,73** |
| 41 | ФСБЦ 01.6.02.01-1058 | Обои виниловые рифленые, устойчивые к сухому истиранию, марка С | м2 | 139,955 |  | 139,955 | 86,73 | 1,28 | 111,01 | 1 | 15 536,40 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **15 536,40** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **92 019,11** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 46 524,38 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 121,56 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 715,30 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 44 657,87 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 47 239,68 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 42 625,25 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 19 752,91 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **154 397,27** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 96,71 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 1,35 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Стены**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **92 019,11** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 46 524,38 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 121,56 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 715,30 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 44 657,87 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 47 239,68 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 42 625,25 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 19 752,91 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Стены**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **154 397,27** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 96,71 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 1,35 |  |  |  |  |  |
| Раздел 3. Потолки | | | | | | | | | | | |
| 42 | ГЭСНр 62-04-005-05 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов. Применительно. Очистка вручную поверхности потолков от водоэмульсионных красок) | 100 м2 | 0,306 |  | 0,306 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,8642 |  |  |  |  | 3 217,56 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работ 2,0 | чел.-ч | 25,7 | 1 | 7,8642 |  |  | 409,14 | 1 | 3 217,56 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 217,56** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 217,56 |
|  | Пр/812-096.0-1 | НР 096.0 Малярные работы | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 895,80 |
|  | Пр/774-096.0 | СП 096.0 Малярные работы | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 480,08 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **24 815,16** |  | **7 593,44** |
| 43 | ГЭСН 15-02-019-04  648/пр\_2022\_п.124 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков. Толщиной до 2 мм. в т.ч. предварительная огрунтовка поверхностей | 100 м2 | 0,306 |  | 0,306 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,54844 |  |  |  |  | 5 932,23 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 37,74 | 1 | 11,54844 |  |  | 446,68 | 1,15 | 5 932,23 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,60 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,30294 |  |  |  |  | 170,15 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,00612 |  |  | 1 568,18 | 1,25 | 12,00 |
|  | 4-100-050 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,00612 |  |  | 578,05 | 1,25 | 4,42 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,22 | 1 | 0,06732 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1,25 | 4,62 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,22 | 1 | 0,06732 |  |  | 446,68 | 1,25 | 37,59 |
|  | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,75 | 1 | 0,2295 | 2,31 | 1,47 | 3,40 | 1,25 | 0,98 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,75 | 1 | 0,2295 |  |  | 446,68 | 1,25 | 128,14 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,43 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,54 | 1 | 0,16524 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 5,43 |
|  | 04.3.02.09 | Смеси на цементной основе | т | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 14.4.01.21 | Грунтовка | т | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 125,41** |
| 44 | 14.4.01.02-0029 | Грунтовка акриловая ВД-АК-02 | кг | 22 | 1 | 6,732 | 98,12 | 1,23 | 120,69 | 1 | 812,49 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 102,38 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 5 492,14 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 2 541,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **48 927,06** |  | **14 971,68** |
| 45 | ФСБЦ 04.3.02.09-3278 | Смеси сухие шпатлевочные финишные на цементной основе и модифицирующих добавок для внешней и внутренней отделки поверхности бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, В40 (М500), F300, W14, крупность заполнителя до 0,4 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм | кг | 122,4 |  | 122,4 | 48,81 | 1,47 | 71,75 | 1 | 8 782,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **8 782,20** |
| 46 | ГЭСН 10-05-011-02  648/пр\_2022\_п.124 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых | 100 м2 | 0,107 |  | 0,107 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,379 |  |  |  |  | 5 667,50 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работ 3,5 | чел.-ч | 97 | 1 | 10,379 |  |  | 474,83 | 1,15 | 5 667,50 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 56,51 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,04066 |  |  |  |  | 29,95 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,19 | 1 | 0,02033 |  |  | 1 613,51 | 1,25 | 41,00 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,19 | 1 | 0,02033 |  |  | 675,65 | 1,25 | 17,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | 1 | 0,02033 |  |  | 605,36 | 1,25 | 15,38 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,19 | 1 | 0,02033 |  |  | 502,98 | 1,25 | 12,78 |
|  | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,32 | 1 | 0,03424 | 2,36 | 1,26 | 2,97 | 1,25 | 0,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 428,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,036 | 1 | 0,003852 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,13 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,232 | 1 | 0,238824 |  |  | 6,38 | 1 | 1,52 |
|  | 01.7.06.01-0041 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30х30000 мм | м | 135 | 1 | 14,445 | 3,62 | 1,54 | 5,57 | 1 | 80,46 |
|  | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 68 | 1 | 7,276 | 2,60 | 0,96 | 2,50 | 1 | 18,19 |
|  | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 1,35 | 1 | 0,14445 | 1 955,23 | 1,54 | 3 011,05 | 1 | 434,95 |
|  | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 0,81 | 1 | 0,08667 | 178,64 | 1,25 | 223,30 | 1 | 19,35 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,22 | 1 | 0,34454 | 52,34 | 1,28 | 67,00 | 1 | 23,08 |
|  | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 3,68 | 1 | 0,39376 | 22,93 | 1,25 | 28,66 | 1 | 11,29 |
|  | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 22,21 | 1 | 2,37647 | 22,84 | 1,25 | 28,55 | 1 | 67,85 |
|  | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 136 | 1 | 14,552 | 44,16 | 0,88 | 38,86 | 1 | 565,49 |
|  | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 306 | 1 | 32,742 | 64,44 | 0,88 | 56,71 | 1 | 1 856,80 |
|  | 07.2.06.04-0078 | Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60х27 мм | 100 шт | 0,81 | 1 | 0,08667 | 2 384,14 | 1,48 | 3 528,53 | 1 | 305,82 |
|  | 07.2.06.05-0001 | Удлинители стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60х27 мм, размеры 110х58х25 мм, толщина 0,6 мм | 100 шт | 0,81 | 1 | 0,08667 | 1 701,99 | 1,48 | 2 518,95 | 1 | 218,32 |
|  | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 1,83 | 1 | 0,19581 | 2 013,47 | 1,48 | 2 979,94 | 1 | 583,50 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 10 | 1 | 1,07 |  |  | 90,48 | 1 | 96,81 |
|  | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 4 | 1 | 0,428 | 66,77 | 1,31 | 87,47 | 1 | 37,44 |
|  | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 42 | 1 | 4,494 |  |  | 24,03 | 1 | 107,99 |
|  | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 111 | 1 | 11.877 |  |  |  |  |  |
|  | 07.2.06.04 | Тяга подвесов | шт | 81 | 1 | 8.667 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 182,95** |
| 47 | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 111 | 1 | 11,877 |  |  | 117,48 | 1 | 1 395,31 |
| 48 | 07.2.06.04-0112 | Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 350 мм | 100 шт | 0,841122 | 1 | 0,09 | 681,34 | 1,48 | 1 008,38 | 1 | 90,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 697,45 |
|  | Пр/812-010.0-1 | НР 010.0 Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 |  |  |  |  | 5 537,92 |
|  | Пр/774-010.0 | СП 010.0 Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 2 663,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **185 705,51** |  | **19 870,49** |
| 49 | ГЭСН 15-04-027-06  648/пр\_2022\_п.124 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску. Прим. Штукатурка потолка по ГКЛ | 100 м2 | 0,107 |  | 0,107 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,605 |  |  |  |  | 917,98 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работ 3,9 | чел.-ч | 15 | 1 | 1,605 |  |  | 497,35 | 1,15 | 917,98 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,31 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00535 |  |  |  |  | 3,29 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1 | 0,00107 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1,25 | 0,07 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1 | 0,00107 |  |  | 446,68 | 1,25 | 0,60 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 1 | 0,00428 |  |  | 605,36 | 1,25 | 3,24 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,04 | 1 | 0,00428 |  |  | 502,98 | 1,25 | 2,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 159,17 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,44 | 1 | 0,04708 | 531,44 | 1,28 | 680,24 | 1 | 32,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 | 1 | 0,01605 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 1,33 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 | 1 | 0,003424 | 24 995,33 | 1,47 | 36 743,14 | 1 | 125,81 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 083,75** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 921,27 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 829,14 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 383,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **21 463,55** |  | **2 296,60** |
| 50 | ГЭСН 15-04-007-02  648/пр\_2022\_п.124 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,413 |  | 0,413 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 29,92185 |  |  |  |  | 13 702,41 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работ 3,2 | чел.-ч | 63 | 1,15 | 29,92185 |  |  | 457,94 | 1 | 13 702,41 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,46 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,092925 |  |  |  |  | 46,16 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,010325 | 30,61 | 1,47 | 45,00 | 1 | 0,46 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,02 | 1,25 | 0,010325 |  |  | 446,68 | 1 | 4,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 | 1,25 | 0,0826 |  |  | 605,36 | 1 | 50,00 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,16 | 1,25 | 0,0826 |  |  | 502,98 | 1 | 41,55 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 009,34 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | 1 | 0,34692 | 531,44 | 1,28 | 680,24 | 1 | 235,99 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | 1 | 0,12803 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 10,63 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,055 | 1 | 0,022715 | 52 790,33 | 1,47 | 77 601,79 | 1 | 1 762,72 |
|  | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0.033 | 1 | 0.013629 |  |  |  |  |  |
|  | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0.022 | 1 | 0.009086 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 808,37** |
| 51 | 14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,033 | 1 | 0,013629 |  |  | 80 172,51 | 1 | 1 092,67 |
| 52 | 14.4.01.02-0029 | Грунтовка акриловая ВД-АК-02 | кг | 22 | 1 | 9,086 | 98,12 | 1,23 | 120,69 | 1 | 1 096,59 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 748,57 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 12 373,71 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 5 726,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **87 403,44** |  | **36 097,62** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **49 688,05** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 29 437,68 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 127,88 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 249,55 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 19 872,94 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 29 687,23 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 27 128,71 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 12 795,27 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **89 612,03** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 64,85 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,44 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Потолки**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **49 688,05** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 29 437,68 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 127,88 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 249,55 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 19 872,94 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 29 687,23 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 27 128,71 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 12 795,27 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Потолки**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **89 612,03** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 64,85 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,44 |  |  |  |  |  |
| Раздел 4. Заполнение оконных и дверных проемов | | | | | | | | | | | |
| 53 | ГЭСН 46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных Применительно. Демонтаж 3 шт. х1,6 м2. в т. ч. снятие дверных полотен, выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах. | 100 м2 | 0,048 |  | 0,048 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,3752 |  |  |  |  | 1 855,78 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работ 2,4 | чел.-ч | 91,15 | 1 | 4,3752 |  |  | 424,16 | 1 | 1 855,78 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,37152 |  |  |  |  | 165,95 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 | 1 | 0,37152 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 20,38 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 7,74 | 1 | 0,37152 |  |  | 446,68 | 1 | 165,95 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 042,11** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 021,73 |
|  | Пр/812-040.2-1 | НР 040.2 Реконструкция - разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 839,77 |
|  | Пр/774-040.2 | СП 040.2 Реконструкция - разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 051,30 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **102 774,58** |  | **4 933,18** |
| 54 | ГЭСНр 56-01-009-01 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,793 |  |  |  |  | 753,78 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работ 2,3 | чел.-ч | 179,3 | 1 | 1,793 |  |  | 420,40 | 1 | 753,78 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,39 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0 |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 3,97 | 1 | 0,0397 | 115,43 | 1,34 | 154,68 | 1 | 6,14 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 7,93 | 1 | 0,0793 |  |  | 3,09 | 1 | 0,25 |
|  | 999-9900 | Строительный мусор | т | 10.5 | 1 | 0.105 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **760,17** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 753,78 |
|  | Пр/812-090.0-1 | НР 090.0 Проемы | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 678,40 |
|  | Пр/774-090.0 | СП 090.0 Проемы | % | 47 |  | 47 |  |  |  |  | 354,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **179 285,00** |  | **1 792,85** |
| 55 | ГЭСН 46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,065 |  | 0,065 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,75035 |  |  |  |  | 4 559,87 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работ 2,4 | чел.-ч | 165,39 | 1 | 10,75035 |  |  | 424,16 | 1 | 4 559,87 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,60 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,5031 |  |  |  |  | 224,72 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 | 1 | 0,5031 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 27,60 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 7,74 | 1 | 0,5031 |  |  | 446,68 | 1 | 224,72 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 812,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 784,59 |
|  | Пр/812-040.2-1 | НР 040.2 Реконструкция - разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 4 353,98 |
|  | Пр/774-040.2 | СП 040.2 Реконструкция - разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 2 487,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **179 294,77** |  | **11 654,16** |
| 56 | ГЭСН 09-04-012-01  648/пр\_2022\_п.124 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1,89 |  | 1,89 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,536 |  |  |  |  | 2 702,10 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работ 4,2 | чел.-ч | 2,4 | 1 | 4,536 |  |  | 518,00 | 1,15 | 2 702,10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 271,96 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,3213 |  |  |  |  | 202,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 1 | 0,3213 |  |  | 605,36 | 1,25 | 243,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,17 | 1 | 0,3213 |  |  | 502,98 | 1,25 | 202,01 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 | 1 | 0,756 |  |  | 30,51 | 1,25 | 28,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 884,77 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | 1 | 0,261576 |  |  | 6,38 | 1 | 1,67 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | 1 | 0,189 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | 1 | 27,94 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | 1 | 0,00567 | 115 095,05 | 1,19 | 136 963,11 | 1 | 776,58 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | 1 | 0,189 | 377,99 | 1,10 | 415,79 | 1 | 78,58 |
|  | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | 1 | 1.89 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 060,84** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 904,11 |
|  | Пр/812-009.0-1 | НР 009.0 Металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 |  |  |  |  | 2 430,74 |
|  | Пр/774-009.0 | СП 009.0 Металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 |  |  |  |  | 1 530,47 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **4 244,47** |  | **8 022,05** |
| 57 | ФСБЦ 07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 Применительно. Блок дверной стальной, утеплённый базальтовой ватой, с врезным замком-защёлкой, с глазком, отделка внутри и снаружи порошковое напыление. | м2 | 1,89 |  | 1,89 | 5 494,74 | 1,13 | 6 209,06 | 1 | 11 735,12 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **11 735,12** |
| 58 | ГЭСН 10-01-039-01  648/пр\_2022\_п.124 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (межкомнатные двери 2 шт - (2,1х0,9+2,1х0,8=1,89+1,68)=3,57 м2 | 100 м2 | 0,0357 |  | 0,0357 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,6756542 |  |  |  |  | 1 766,00 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работ 3,6 | чел.-ч | 89,53 | 1,15 | 3,6756542 |  |  | 480,46 | 1 | 1 766,00 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 530,42 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,5819101 |  |  |  |  | 379,07 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 9,69 | 1,25 | 0,4324163 | 622,62 | 1,38 | 859,22 | 1 | 371,54 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 9,69 | 1,25 | 0,4324163 |  |  | 675,65 | 1 | 292,16 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 | 1,25 | 0,06783 |  |  | 1 613,51 | 1 | 109,44 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 1,52 | 1,25 | 0,06783 |  |  | 675,65 | 1 | 45,83 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,83 | 1,25 | 0,0816638 |  |  | 605,36 | 1 | 49,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 1,83 | 1,25 | 0,0816638 |  |  | 502,98 | 1 | 41,08 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 369,92 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 | 1 | 1,15668 | 241,35 | 1,10 | 265,49 | 1 | 307,09 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 | 1 | 0,0001474 |  |  | 91 223,01 | 1 | 13,45 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 | 1 | 0,0037485 | 3 878,19 | 1,20 | 4 653,83 | 1 | 17,44 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 | 1 | 0,002856 | 5 764,42 | 1,94 | 11 182,97 | 1 | 31,94 |
|  | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 01.7.15.07 | Крепёжные изделия | кг | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 11.2.02.01 | Блоки дверные | м2 | 100 | 1 | 3.57 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 045,41** |
| 59 | 01.7.04.09-0036 | Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 110 мм | шт | 224,089636 | 1 | 8 | 59,22 | 1,28 | 75,80 | 1 | 606,40 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 145,07 |
|  | Пр/812-010.0-1 | НР 010.0 Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 |  |  |  |  | 2 085,01 |
|  | Пр/774-010.0 | СП 010.0 Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 1 002,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **188 785,43** |  | **6 739,64** |
| 60 | ФСБЦ 11.2.02.01-1094 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок 2,1х0,9 | м2 | 1,89 |  | 1,89 | 3 027,77 | 1,93 | 5 843,60 | 1 | 11 044,40 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **11 044,40** |
| 61 | ФСБЦ 11.2.02.01-1120 | Блок дверной деревянный внутренний распашной остекленный, площадь до 2,0 м2, комбинированный с покрытием из полимерных пленок размер 2,1х0,8 стекло 1000х600 мм | м2 | 1,68 |  | 1,68 | 4 447,83 | 1,93 | 8 584,31 | 1 | 14 421,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **14 421,64** |
| 62 | ФСБЦ 01.7.04.04-1006 | Замок врезной цилиндровый, тип ЗВ4, с защелкой | компл | 2 |  | 2 |  |  | 500,07 | 1 | 1 000,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 000,14** |
| 63 | ГЭСН 10-01-034-05  648/пр\_2022\_п.124 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых 2 шт 1,8+1,8=3,6 м2 | 100 м2 | 0,036 |  | 0,036 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,76457 |  |  |  |  | 3 555,71 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работ 3,2 | чел.-ч | 187,55 | 1,15 | 7,76457 |  |  | 457,94 | 1 | 3 555,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 93,69 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2268 |  |  |  |  | 109,62 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,0792 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 4,34 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 1,76 | 1,25 | 0,0792 |  |  | 446,68 | 1 | 35,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 | 1,25 | 0,1476 |  |  | 605,36 | 1 | 89,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 3,28 | 1,25 | 0,1476 |  |  | 502,98 | 1 | 74,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 800,33 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 22,89 | 1 | 0,82404 |  |  | 6,38 | 1 | 5,26 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 418 | 1 | 15,048 | 24,39 | 1,54 | 37,56 | 1 | 565,20 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 20,7 | 1 | 0,7452 | 158,82 | 1,54 | 244,58 | 1 | 182,26 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 69 | 1 | 2,484 | 241,35 | 1,10 | 265,49 | 1 | 659,48 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 60,6 | 1 | 2,1816 | 92,73 | 1,25 | 115,91 | 1 | 252,87 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 1 | 0,288 | 369,80 | 1,27 | 469,65 | 1 | 135,26 |
|  | 09.4.03.01 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | 1 | 3.6 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 559,35** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 665,33 |
|  | Пр/812-010.0-1 | НР 010.0 Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 |  |  |  |  | 3 562,70 |
|  | Пр/774-010.0 | СП 010.0 Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 1 713,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **300 988,61** |  | **10 835,59** |
| 64 | ФСБЦ 11.3.02.01-0014 | Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2 | м2 | 3,6 |  | 3,6 | 3 221,75 | 1,32 | 4 252,71 | 1 | 15 309,76 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **15 309,76** |
| 65 | ГЭСН 10-01-034-08  648/пр\_2022\_п.124 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 | 0,03 |  | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,3557 |  |  |  |  | 2 293,85 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работ 3,2 | чел.-ч | 145,19 | 1 | 4,3557 |  |  | 457,94 | 1,15 | 2 293,85 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 75,82 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1182 |  |  |  |  | 72,93 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,66 | 1 | 0,0198 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1,25 | 1,36 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,66 | 1 | 0,0198 |  |  | 446,68 | 1,25 | 11,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 | 1 | 0,0984 |  |  | 605,36 | 1,25 | 74,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 3,28 | 1 | 0,0984 |  |  | 502,98 | 1,25 | 61,87 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 139,59 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 15,41 | 1 | 0,4623 |  |  | 6,38 | 1 | 2,95 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 306 | 1 | 9,18 | 24,39 | 1,54 | 37,56 | 1 | 344,80 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 15,75 | 1 | 0,4725 | 158,82 | 1,54 | 244,58 | 1 | 115,56 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 53,25 | 1 | 1,5975 | 241,35 | 1,10 | 265,49 | 1 | 424,12 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 40,1 | 1 | 1,203 | 92,73 | 1,25 | 115,91 | 1 | 139,44 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 1 | 0,24 | 369,80 | 1,27 | 469,65 | 1 | 112,72 |
|  | 11.3.02.04 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 582,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 366,78 |
|  | Пр/812-010.0-1 | НР 010.0 Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 |  |  |  |  | 2 300,51 |
|  | Пр/774-010.0 | СП 010.0 Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 1 106,47 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **232 972,33** |  | **6 989,17** |
| 66 | ФСБЦ 11.3.02.04-0031 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2 (две боковые створки глухие) | м2 | 3 |  | 3 | 3 666,98 | 1,32 | 4 840,41 | 1 | 14 521,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **14 521,23** |
| 67 | ГЭСН 10-01-035-01  648/пр\_2022\_п.124 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,055 |  | 0,055 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,22958 |  |  |  |  | 549,23 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 19,44 | 1,15 | 1,22958 |  |  | 446,68 | 1 | 549,23 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,98 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,012375 |  |  |  |  | 6,07 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,00275 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,04 | 1,25 | 0,00275 |  |  | 446,68 | 1 | 1,23 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,009625 |  |  | 605,36 | 1 | 5,83 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,14 | 1,25 | 0,009625 |  |  | 502,98 | 1 | 4,84 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 723,17 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 | 1 | 2,33475 | 241,35 | 1,10 | 265,49 | 1 | 619,85 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 | 1 | 0,22 | 369,80 | 1,27 | 469,65 | 1 | 103,32 |
|  | 11.3.03.01 | Доски подоконные ПВХ | м | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 21.42857143 | 1 | 1.1785714 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 284,45** |
| 68 | 11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 21,428571 | 1 | 1,1785714 | 326,12 | 1,27 | 414,17 | 1 | 488,13 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 555,30 |
|  | Пр/812-010.0-1 | НР 010.0 Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 |  |  |  |  | 539,75 |
|  | Пр/774-010.0 | СП 010.0 Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 259,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **46 762,36** |  | **2 571,93** |
| 69 | ФСБЦ 11.3.03.01-0003 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм 3 шт L=1.5 м + 1.5 м + 2.5 м=5,5 м. п. | м | 5,5 |  | 5,5 | 136,89 | 1,32 | 180,69 | 1 | 993,80 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **993,80** |
| 70 | ГЭСН 15-02-031-01  648/пр\_2022\_п.124 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0,02 |  | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,117 |  |  |  |  | 2 001,23 |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работ 3,7 | чел.-ч | 179 | 1,15 | 4,117 |  |  | 486,09 | 1 | 2 001,23 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,83 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0515 |  |  |  |  | 23,00 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,06 | 1,25 | 0,0515 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 2,83 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 2,06 | 1,25 | 0,0515 |  |  | 446,68 | 1 | 23,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 358,23 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 | 1 | 0,088 | 3 392,36 | 1,20 | 4 070,83 | 1 | 358,23 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 385,29** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 024,23 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 1 821,81 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 843,09 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **252 509,50** |  | **5 050,19** |
| 71 | ФСБЦ 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -0,088 |  | -0,088 | 3 392,36 | 1,2 | 4 070,83 | 1 | - 358,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 358,23** |
| 72 | ФСБЦ 07.2.06.03-0102 | Профиль маячковый из оцинкованной стали, высота 10 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,6 мм. Применительно. Уголок с сеткой 100х150 | шт | 6 |  | 6 | 217,54 | 0,88 | 191,44 | 1 | 1 148,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 148,64** |
| 73 | ФСБЦ 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Расход 1,8 кг/м2 - 2 мм | кг | 3,6 |  | 3,6 |  |  | 24,03 | 1 | 86,51 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **86,51** |
| 74 | ГЭСН 15-04-007-01  648/пр\_2022\_п.124 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (дверных откосов) | 100 м2 | 0,02 |  | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,00188 |  |  |  |  | 458,80 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работ 3,2 | чел.-ч | 43,56 | 1,15 | 1,00188 |  |  | 457,94 | 1 | 458,80 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,29 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00425 |  |  |  |  | 2,11 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,0005 | 30,61 | 1,47 | 45,00 | 1 | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,02 | 1,25 | 0,0005 |  |  | 446,68 | 1 | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,00375 |  |  | 605,36 | 1 | 2,27 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,15 | 1,25 | 0,00375 |  |  | 502,98 | 1 | 1,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,09 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | 1 | 0,0168 | 531,44 | 1,28 | 680,24 | 1 | 11,43 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | 1 | 0,0062 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 0,51 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,051 | 1 | 0,00102 | 52 790,33 | 1,47 | 77 601,79 | 1 | 79,15 |
|  | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0.03 | 1 | 0.0006 |  |  |  |  |  |
|  | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0.02 | 1 | 0.0004 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **554,29** |
| 75 | 14.3.02.01-0383 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 | т | 0,03 | 1 | 0,0006 | 60 322,26 | 1,76 | 106 167,18 | 1 | 63,70 |
| 76 | 14.4.01.02-0029 | Грунтовка акриловая ВД-АК-02 | кг | 20 | 1 | 0,4 | 98,12 | 1,23 | 120,69 | 1 | 48,28 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 460,91 |
|  | Пр/812-015.0-1 | НР 015.0 Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 |  |  |  |  | 414,82 |
|  | Пр/774-015.0 | СП 015.0 Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 191,97 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **63 653,00** |  | **1 273,06** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **99 195,81** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 20 496,35 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 1 037,36 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 1 185,48 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 76 476,62 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 21 681,83 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 20 027,49 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 10 541,53 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **129 764,83** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 44,93 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 2,19 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Заполнение оконных и дверных проемов**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **99 195,81** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 20 496,35 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 1 037,36 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 1 185,48 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 76 476,62 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 21 681,83 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 20 027,49 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 10 541,53 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Заполнение оконных и дверных проемов**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **129 764,83** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 44,93 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 2,19 |  |  |  |  |  |
| Раздел 5. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 77 | ГЭСНр 67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,02 |  | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,1264 |  |  |  |  | 51,72 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работ 2,0 | чел.-ч | 6,32 | 1 | 0,1264 |  |  | 409,14 | 1 | 51,72 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,03 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0006 |  |  |  |  | 0,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,03 | 1 | 0,0006 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,03 | 1 | 0,0006 |  |  | 446,68 | 1 | 0,27 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **52,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,99 |
|  | Пр/812-101.0-1 | НР 101.0 Электромонтажные работы | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 47,31 |
|  | Пр/774-101.0 | СП 101.0 Электромонтажные работы | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 24,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **6 214,50** |  | **124,29** |
| 78 | ГЭСН 46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,903 |  | 0,903 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,34809 |  |  |  |  | 2 835,56 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 7,03 | 1 | 6,34809 |  |  | 446,68 | 1 | 2 835,56 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 835,56** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 835,56 |
|  | Пр/812-040.1-1 | НР 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 2 920,63 |
|  | Пр/774-040.1 | СП 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 672,98 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **8 227,21** |  | **7 429,17** |
| 79 | ГЭСН 46-03-013-47 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм Толщиной 150 мм диаметром 30 мм | 100 отверстий | 0,04 |  | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,3256 |  |  |  |  | 145,44 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 8,14 | 1 | 0,3256 |  |  | 446,68 | 1 | 145,44 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,42 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,48 | 1 | 0,3792 |  |  | 6,38 | 1 | 2,42 |
|  | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **147,86** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 145,44 |
|  | Пр/812-040.1-1 | НР 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 149,80 |
|  | Пр/774-040.1 | СП 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 85,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **9 586,75** |  | **383,47** |
| 80 | ГЭСН 46-03-013-60 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 | 100 отверстий | -0,04 |  | -0,04 |  |  |  |  |  |
|  | Уменьшение до глубины 150 мм | К=200-150=50/10=5  ОТ=5, ЭМ=5, М=5, ОТм=5, ЗТ=5, ЗТм=5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | -0,064 |  |  |  |  | -28,59 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 0,32 | 5 | -0,064 |  |  | 446,68 | 1 | -28,59 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,56 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,435 | 5 | -0,087 |  |  | 6,38 | 1 | -0,56 |
|  | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | 0 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-29,15** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | -28,59 |
|  | Пр/812-040.1-1 | НР 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | -29,45 |
|  | Пр/774-040.1 | СП 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | -16,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **1 886,75** |  | **-75,47** |
| 81 | ГЭСН 46-03-013-47 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм. Диаметром 30 глубиной 400 | 100 отверстий | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,0814 |  |  |  |  | 36,36 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 8,14 | 1 | 0,0814 |  |  | 446,68 | 1 | 36,36 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,60 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,48 | 1 | 0,0948 |  |  | 6,38 | 1 | 0,60 |
|  | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **36,96** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,36 |
|  | Пр/812-040.1-1 | НР 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 37,45 |
|  | Пр/774-040.1 | СП 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 21,45 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **9 586,00** |  | **95,86** |
| 82 | ГЭСН 46-03-013-60 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 Добавить до толщины 400 мм | 100 отверстий | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | К=400-200=200/10=20 | К=400-200=200/10=20  ОТ=20, ЭМ=20, М=20, ОТм=20, ЗТ=20, ЗТм=20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,064 |  |  |  |  | 28,59 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 0,32 | 20 | 0,064 |  |  | 446,68 | 1 | 28,59 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,56 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,435 | 20 | 0,087 |  |  | 6,38 | 1 | 0,56 |
|  | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | 0 | 20 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **29,15** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,59 |
|  | Пр/812-040.1-1 | НР 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 29,45 |
|  | Пр/774-040.1 | СП 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 16,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **7 547,00** |  | **75,47** |
| 83 | ГЭСНм 08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 1,002 |  | 1,002 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,2304 |  |  |  |  | 7 317,60 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работ 3,6 | чел.-ч | 15,2 | 1 | 15,2304 |  |  | 480,46 | 1 | 7 317,60 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 151,60 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | 1 | 5,3482752 |  |  | 6,38 | 1 | 34,12 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,75 | 1 | 1,7535 | 52,34 | 1,28 | 67,00 | 1 | 117,48 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 469,20** |
| 84 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2,00 |  | 0,304608 |  |  |  |  | 146,35 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 317,60 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 7 098,07 |
|  | Пр/774-049.3 | СП 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 3 731,98 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **18 408,78** |  | **18 445,60** |
| 85 | ФСБЦ 24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Крас=100,2х1,02 | м | 102,204 |  | 102,204 | 12,10 | 0,98 | 11,86 | 1 | 1 212,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 212,14** |
| 86 | ГЭСНм 08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,002 |  | 1,002 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,40078 |  |  |  |  | 2 655,67 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работ 3,8 | чел.-ч | 5,39 | 1 | 5,40078 |  |  | 491,72 | 1 | 2 655,67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 44,46 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,04008 |  |  |  |  | 23,62 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,02004 |  |  | 1 613,51 | 1 | 32,33 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,02004 |  |  | 675,65 | 1 | 13,54 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,02004 |  |  | 605,36 | 1 | 12,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,02004 |  |  | 502,98 | 1 | 10,08 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 178,43 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | 1 | 13,35666 | 5,87 | 0,96 | 5,64 | 1 | 75,33 |
|  | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 1 | 0,0006012 | 43 821,53 | 1,28 | 56 091,56 | 1 | 33,72 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | 1 | 0,02004 | 79,88 | 1,37 | 109,44 | 1 | 2,19 |
|  | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,0501 | 696,63 | 1,22 | 849,89 | 1 | 42,58 |
|  | 20.2.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | 1 | 0,0122244 | 1 610,33 | 1,25 | 2 012,91 | 1 | 24,61 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 902,18** |
| 87 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2,00 |  | 0,1080156 |  |  |  |  | 53,11 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 679,29 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 2 598,91 |
|  | Пр/774-049.3 | СП 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 366,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **6 906,83** |  | **6 920,64** |
| 88 | ФСБЦ 21.2.03.03-1054 | Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг(A)-LS 2х1,5-660 | 1000 м | 0,0401 |  | 0,0401 | 38 746,97 | 1,21 | 46 883,83 | 1 | 1 880,04 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 880,04** |
| 89 | ФСБЦ 21.2.03.03-1058 | Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг(A)-LS 2х2,5-660 | 1000 м | 0,061302 |  | 0,061302 | 60 600,06 | 1,21 | 73 326,07 | 1 | 4 495,03 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **4 495,03** |
| 90 | ГЭСНм 10-06-037-12 | Коробка оконечная | 100 шт | 0,08 |  | 0,08 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,92 |  |  |  |  | 890,05 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работ 3,3 | чел.-ч | 24 | 1 | 1,92 |  |  | 463,57 | 1 | 890,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,69 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2 | 1 | 0,16 | 41,71 | 1,25 | 52,14 | 1 | 8,34 |
|  | 08.3.07.01-0060 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм | т | 0,006 | 1 | 0,00048 | 75 646,56 | 0,83 | 62 786,64 | 1 | 30,14 |
|  | 14.4.04.12-0008 | Эмаль ЭП-140 | т | 0,0002 | 1 | 0,000016 | 254 539,74 | 1,28 | 325 810,87 | 1 | 5,21 |
|  | МАССА\_ОБОР | Масса | т | 0.03 | 1 | 0.0024 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **933,74** |
| 91 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2,00 |  | 0,0384 |  |  |  |  | 17,80 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 890,05 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР 051.1 Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 801,05 |
|  | Пр/774-051.1 | СП 051.1 Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 409,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **27 025,13** |  | **2 162,01** |
| 92 | ФСБЦ 20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм Применительно. TYCO Коробка распределительная 100мм скрытая с крышкой 10159 RUVinil | шт | 8 |  | 8 | 98,59 | 0,94 | 92,67 | 1 | 741,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **741,36** |
| 93 | ГЭСН 46-03-008-02 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: свыше 12 до 25 см Ниша под электрощит 30 см х10 см глубина 25 см V=0,3х0,1=0,03 м2/10=0,003 | 10 м2 | 0,003 |  | 0,003 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,1452 |  |  |  |  | 68,13 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работ 3,4 | чел.-ч | 48,4 | 1 | 0,1452 |  |  | 469,20 | 1 | 68,13 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,82 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0 |  |  |  |  | 0,00 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 9,98 | 1 | 0,02994 | 115,43 | 1,34 | 154,68 | 1 | 4,63 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 19,96 | 1 | 0,05988 |  |  | 3,09 | 1 | 0,19 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **72,95** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 68,13 |
|  | Пр/812-040.1-1 | НР 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 70,17 |
|  | Пр/774-040.1 | СП 040.1 Реконструкция - усиление и замена конструкций | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 40,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **61 106,67** |  | **183,32** |
| 94 | ГЭСНм 08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,03 |  |  |  |  | 533,54 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работ 4,2 | чел.-ч | 1,03 | 1 | 1,03 |  |  | 518,00 | 1 | 533,54 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,02 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 1 | 0,02 | 174,93 | 1,15 | 201,17 | 1 | 4,02 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **537,56** |
| 95 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2,00 |  | 0,0206 |  |  |  |  | 10,67 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 533,54 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 517,53 |
|  | Пр/774-049.3 | СП 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 272,11 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **1 337,87** |  | **1 337,87** |
| 96 | ТЦ\_20.4.04.04\_50\_9704254424\_17.07.2025\_01\_1.1 | Щит учетно-распределительный в сборе встраиваемый 12 модулей V.1 32А габариты ВхШхГ 222x92x280 мм (содержание: автомат 2П 32А - 1 шт;- реле контроля напряжения и тока 2П 32А - 1 шт;- УЗО 2П 40А - 1 шт;- автомат 1П 25А - 1 шт;- автомат 1П 20А - 1 шт;- автомат 1П 16А - 3 шт;- автомат 1П 10А - 1 шт;- шина заземления(РЕ) - 1 шт;- шину нулевая(N) - 1 шт) | ШТ. | 1 |  | 1 |  |  | 10 258,56 | 1 | 10 258,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **10 258,56** |
| 97 | ГЭСНр 67-01-009-01 | Смена: выключателей. В т.ч. работы: Снятие выключателей, установка выключателей, проверка работы | 100 шт | 0,04 |  | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,964 |  |  |  |  | 457,74 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работ 3,5 | чел.-ч | 24,1 | 1 | 0,964 |  |  | 474,83 | 1 | 457,74 |
|  | 20.4.01.02 | Выключатели | шт | 100 | 1 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **457,74** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 457,74 |
|  | Пр/812-101.0-1 | НР 101.0 Электромонтажные работы | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 416,54 |
|  | Пр/774-101.0 | СП 101.0 Электромонтажные работы | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 219,72 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **27 350,00** |  | **1 094,00** |
| 98 | ФСБЦ 20.5.02.11-0001 | Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,004 |  | 0,004 | 7 782,25 | 0,94 | 7 315,32 | 1 | 29,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **29,26** |
| 99 | ФСБЦ 20.4.03.07-1043 | Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А. Применительно. Блок выключатель и розетка Systeme Electric Glossa одноклавишный встраиваемый. Беж с/з | шт | 4 |  | 4 | 180,69 | 1,46 | 263,81 | 1 | 1 055,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 055,24** |
| 100 | ГЭСНм 08-03-591-05 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2624 |  |  |  |  | 135,92 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работ 4,2 | чел.-ч | 26,24 | 1 | 0,2624 |  |  | 518,00 | 1 | 135,92 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,60 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 1 | 0,0003 |  |  | 1 613,51 | 1 | 0,48 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,03 | 1 | 0,0003 |  |  | 675,65 | 1 | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,0002 |  |  | 605,36 | 1 | 0,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,0002 |  |  | 502,98 | 1 | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,29 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 | 1 | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,30 | 5 639,75 | 1 | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 | 1 | 0,00102 | 3 658,94 | 1,37 | 5 012,75 | 1 | 5,11 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **142,11** |
| 101 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2,00 |  | 0,005248 |  |  |  |  | 2,72 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 136,22 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 132,13 |
|  | Пр/774-049.3 | СП 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 69,47 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **34 643,00** |  | **346,43** |
| 102 | ФСБЦ 20.5.02.11-0001 | Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | 0,001 |  | 0,001 | 7 782,25 | 0,94 | 7 315,32 | 1 | 7,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **7,32** |
| 103 | ФСБЦ 20.4.03.07-1044 | Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А | шт | 1 |  | 1 | 204,48 | 1,46 | 298,54 | 1 | 298,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **298,54** |
| 104 | ГЭСНр 67-01-009-02 | Смена: розеток | 100 шт | 0,09 |  | 0,09 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,169 |  |  |  |  | 1 029,91 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работ 3,5 | чел.-ч | 24,1 | 1 | 2,169 |  |  | 474,83 | 1 | 1 029,91 |
|  | 20.4.03.06 | Розетка штепсельная | шт | 100 | 1 | 9 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 029,91** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 029,91 |
|  | Пр/812-101.0-1 | НР 101.0 Электромонтажные работы | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 937,22 |
|  | Пр/774-101.0 | СП 101.0 Электромонтажные работы | % | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 494,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **27 349,89** |  | **2 461,49** |
| 105 | ФСБЦ 20.4.03.06-1039 | Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20. Применительно. Розетка Systeme Electric Blanca внутр 2-ая без заземления без шторок, 16А IP20 250В | шт | 9 |  | 9 | 119,73 | 0,94 | 112,55 | 1 | 1 012,95 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 012,95** |
| 106 | ГЭСНм 08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый В санузле и кладовой | 100 шт | 0,05 |  | 0,05 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,532 |  |  |  |  | 1 829,58 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работ 4,2 | чел.-ч | 70,64 | 1 | 3,532 |  |  | 518,00 | 1 | 1 829,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 97,32 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0875 |  |  |  |  | 51,61 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,88 | 1 | 0,044 |  |  | 1 613,51 | 1 | 70,99 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,88 | 1 | 0,044 |  |  | 675,65 | 1 | 29,73 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 | 1 | 0,0435 |  |  | 605,36 | 1 | 26,33 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,87 | 1 | 0,0435 |  |  | 502,98 | 1 | 21,88 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,62 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 8,5176 | 1 | 0,42588 |  |  | 6,38 | 1 | 2,72 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 25,83 | 1 | 1,2915 | 5,87 | 0,96 | 5,64 | 1 | 7,28 |
|  | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | 1 | 0,000153 | 127 406,00 | 1,25 | 159 257,50 | 1 | 24,37 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | 1 | 0,204 | 41,71 | 1,25 | 52,14 | 1 | 10,64 |
|  | 20.5.04.10-0012 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 1,02 | 1 | 0,051 | 1 044,81 | 1,25 | 1 306,01 | 1 | 66,61 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 090,13** |
| 107 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2,00 |  | 0,07064 |  |  |  |  | 36,59 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 881,19 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 1 824,75 |
|  | Пр/774-049.3 | СП 049.3 Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 959,41 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **98 217,60** |  | **4 910,88** |
| 108 | ТЦ\_20.3.03.07\_77\_7718264250\_17.07.2025\_01\_2.1 | Настенно-потолочный светильник Odeon Light Walli Marsei 4824/4C | шт. | 2 |  | 2 |  |  | 10 501,78 | 1 | 21 003,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **21 003,56** |
| 109 | ТЦ\_20.3.03.07\_50\_7733368486\_18.07.2025\_01\_3.1 | Потолочный светильник MyFar Biene MR1528-4C | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 9 591,11 | 1 | 9 591,11 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **9 591,11** |
| 110 | ТЦ\_20.3.03.07\_77\_771528399903\_18.07.2025\_01\_4.1 | Потолочный светильник Arti Lampadari Viro L 1.13.35x7 G | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 9 186,63 | 1 | 9 186,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **9 186,63** |
| 111 | ТЦ\_20.3.03.07\_77\_771503606805\_18.07.2025\_01\_5.1 | Настенно-потолочный светильник СОНЕКС 2051/DL LEKA | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 3 224,48 | 1 | 3 224,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **3 224,48** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **82 971,38** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 17 987,22 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 147,23 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 75,80 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 64 761,13 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 18 063,02 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 17 551,56 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 9 368,31 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **109 891,25** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 57 759,37 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 37,54 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,13 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Электромонтажные работы**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **82 971,38** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 17 987,22 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 147,23 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 75,80 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 64 761,13 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 18 063,02 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 17 551,56 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 9 368,31 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Электромонтажные работы**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **109 891,25** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 57 759,37 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 37,54 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,13 |  |  |  |  |  |
| Раздел 6. Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 112 | ГЭСНр 65-01-003-06 | Снятие смесителя: с душевой сеткой | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5757 |  |  |  |  | 257,15 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 57,57 | 1 | 0,5757 |  |  | 446,68 | 1 | 257,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,07 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0012 |  |  |  |  | 0,54 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,12 | 1 | 0,0012 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,07 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,12 | 1 | 0,0012 |  |  | 446,68 | 1 | 0,54 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.26 | 1 | 0.0026 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **257,76** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 257,69 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 224,19 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 113,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **59 533,00** |  | **595,33** |
| 113 | ГЭСНр 65-01-003-07 | Снятие смесителя: без душевой сетки | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,3671 |  |  |  |  | 163,98 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 36,71 | 1 | 0,3671 |  |  | 446,68 | 1 | 163,98 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,04 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0007 |  |  |  |  | 0,31 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 | 1 | 0,0007 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,07 | 1 | 0,0007 |  |  | 446,68 | 1 | 0,31 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 1 | 0.0022 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **164,33** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 164,29 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 142,93 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 72,29 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **37 955,00** |  | **379,55** |
| 114 | ГЭСНр 65-01-004-04 | Демонтаж: ванн | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,61 |  |  |  |  | 1 165,83 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 261 | 1 | 2,61 |  |  | 446,68 | 1 | 1 165,83 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,44 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0263 |  |  |  |  | 11,75 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,63 | 1 | 0,0263 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 1,44 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 2,63 | 1 | 0,0263 |  |  | 446,68 | 1 | 11,75 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 10.7 | 1 | 0.107 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 179,02** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 177,58 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 1 024,49 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 518,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **272 165,00** |  | **2 721,65** |
| 115 | ГЭСНр 65-01-004-13 | Демонтаж: санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,43 |  |  |  |  | 638,75 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 143 | 1 | 1,43 |  |  | 446,68 | 1 | 638,75 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,70 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0088 |  |  |  |  | 4,18 |
|  | 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 0,44 | 1 | 0,0044 |  |  | 1 013,61 | 1 | 4,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,44 | 1 | 0,0044 |  |  | 502,98 | 1 | 2,21 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,44 | 1 | 0,0044 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,44 | 1 | 0,0044 |  |  | 446,68 | 1 | 1,97 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 3.23 | 1 | 0.0323 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **647,63** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 642,93 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 559,35 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 282,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **148 987,00** |  | **1 489,87** |
| 116 | ГЭСНр 65-01-004-01 | Демонтаж: умывальников и раковин (в т.ч. мойка с тумбой) | 100 шт | 0,02 |  | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,026 |  |  |  |  | 458,29 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 51,3 | 1 | 1,026 |  |  | 446,68 | 1 | 458,29 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0052 |  |  |  |  | 2,32 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,26 | 1 | 0,0052 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,29 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,26 | 1 | 0,0052 |  |  | 446,68 | 1 | 2,32 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.66 | 1 | 0.0332 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **460,90** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 460,61 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 400,73 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 202,67 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **53 215,00** |  | **1 064,30** |
| 117 | ГЭСНр 65-04-001-03 | Снятие: колонок | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5869 |  |  |  |  | 299,61 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работ 4,1 | чел.-ч | 58,69 | 1 | 0,5869 |  |  | 510,49 | 1 | 299,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,22 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0041 |  |  |  |  | 1,83 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,41 | 1 | 0,0041 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,22 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,41 | 1 | 0,0041 |  |  | 446,68 | 1 | 1,83 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **301,66** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 301,44 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 262,25 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 132,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **69 654,00** |  | **696,54** |
| 118 | ГЭСНр 65-01-002-02 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм в т.ч Разборка расчеканенных труб, фасонных частей и креплений. | 100 м | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,853 |  |  |  |  | 377,81 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работ 2,9 | чел.-ч | 85,3 | 1 | 0,853 |  |  | 442,92 | 1 | 377,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,18 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0032 |  |  |  |  | 1,43 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,32 | 1 | 0,0032 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,18 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,32 | 1 | 0,0032 |  |  | 446,68 | 1 | 1,43 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 1 | 0.0134 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **379,42** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,24 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 329,94 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 166,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **87 623,00** |  | **876,23** |
| 119 | ГЭСНр 65-01-002-01 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,026 |  | 0,026 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,7888 |  |  |  |  | 792,30 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работ 2,9 | чел.-ч | 68,8 | 1 | 1,7888 |  |  | 442,92 | 1 | 792,30 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,23 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00416 |  |  |  |  | 1,86 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,16 | 1 | 0,00416 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,23 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,16 | 1 | 0,00416 |  |  | 446,68 | 1 | 1,86 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.59 | 1 | 0.01534 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **794,39** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 794,16 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 690,92 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 349,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **70 566,92** |  | **1 834,74** |
| 120 | ГЭСНр 65-01-001-01 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм Демонтаж труб 20 мм ВГП | 100 м | 0,074 |  | 0,074 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,07422 |  |  |  |  | 895,36 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работ 2,6 | чел.-ч | 28,03 | 1 | 2,07422 |  |  | 431,66 | 1 | 895,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,19 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0037 |  |  |  |  | 1,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 | 1 | 0,0037 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,05 | 1 | 0,0037 |  |  | 446,68 | 1 | 1,65 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,5 | 1 | 0,185 | 4,35 | 1,23 | 5,35 | 1 | 0,99 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,86 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,36 | 1 | 0,02664 | 340,41 | 1,49 | 507,21 | 1 | 13,51 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2,29 | 1 | 0,16946 | 114,64 | 0,79 | 90,57 | 1 | 15,35 |
|  | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.19 | 1 | 0.01406 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **927,06** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 897,01 |
|  | Пр/812-099.1-1 | НР 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 87 |  | 87 |  |  |  |  | 780,40 |
|  | Пр/774-099.1 | СП 099.1 Внутренние сантехнические работы: демонтаж, разборка | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 394,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **28 407,30** |  | **2 102,14** |
| 121 | ГЭСН 16-04-006-01  648/пр\_2022\_п.124 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 соединений | 0,19 |  | 0,19 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,34086 |  |  |  |  | 184,24 |
|  | 1-100-45 | Средний разряд работ 4,5 | чел.-ч | 1,56 | 1,15 | 0,34086 |  |  | 540,52 | 1 | 184,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,97 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,45 | 1 | 0,4655 |  |  | 6,38 | 1 | 2,97 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **187,21** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 184,24 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 200,64 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 112,75 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **2 634,74** |  | **500,60** |
| 122 | ГЭСН 16-04-005-01  648/пр\_2022\_п.124 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,081 |  | 0,081 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,11051 |  |  |  |  | 627,97 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работ 3,8 | чел.-ч | 13,71 | 1 | 1,11051 |  |  | 491,72 | 1,15 | 627,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,74 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00162 |  |  |  |  | 1,02 |
|  | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,27 | 1 | 0,10287 | 14,13 | 1,38 | 19,50 | 1,25 | 2,51 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,00162 |  |  | 605,36 | 1,25 | 1,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,00162 |  |  | 502,98 | 1,25 | 1,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,46 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 | 1 | 0,023733 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,78 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 | 1 | 0,2011068 |  |  | 6,38 | 1 | 1,28 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 | 1 | 0,013527 | 584,14 | 1,25 | 730,18 | 1 | 9,88 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 | 1 | 0,0002568 | 150 361,36 | 0,92 | 138 332,45 | 1 | 35,52 |
|  | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 16.7 | 1 | 1.3527 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.02.05 | Труба напорная из полипропилена | м | 102.5 | 1 | 8.3025 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **680,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 628,99 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 684,97 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 384,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **21 606,17** |  | **1 750,10** |
| 123 | ФСБЦ 23.8.03.02-0002 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 ммПрименительно. с защелкой PTP PPR белая | 10 шт | 3,6 |  | 3,6 | 31,73 | 1,32 | 41,88 | 1 | 150,77 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **150,77** |
| 124 | ФСБЦ 24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм РN10 | м | 8,1 |  | 8,1 | 30,30 | 1,14 | 34,54 | 1 | 279,77 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **279,77** |
| 125 | ФСБЦ 24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм РN10 | шт | 2 |  | 2 | 4,01 | 1,14 | 4,57 | 1 | 9,14 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **9,14** |
| 126 | ФСБЦ 24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм РN10 | шт | 5 |  | 5 | 5,03 | 1,14 | 5,73 | 1 | 28,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **28,65** |
| 127 | ГЭСН 16-04-006-01  648/пр\_2022\_п.124 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 соединений | 0,37 |  | 0,37 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,66378 |  |  |  |  | 358,79 |
|  | 1-100-45 | Средний разряд работ 4,5 | чел.-ч | 1,56 | 1,15 | 0,66378 |  |  | 540,52 | 1 | 358,79 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,78 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,45 | 1 | 0,9065 |  |  | 6,38 | 1 | 5,78 |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **364,57** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 358,79 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 390,72 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 219,58 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **2 634,78** |  | **974,87** |
| 128 | ГЭСН 16-04-005-01  648/пр\_2022\_п.124 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,081 |  | 0,081 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,11051 |  |  |  |  | 627,97 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работ 3,8 | чел.-ч | 13,71 | 1 | 1,11051 |  |  | 491,72 | 1,15 | 627,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,74 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00162 |  |  |  |  | 1,02 |
|  | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,27 | 1 | 0,10287 | 14,13 | 1,38 | 19,50 | 1,25 | 2,51 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1 | 0,00162 |  |  | 605,36 | 1,25 | 1,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,02 | 1 | 0,00162 |  |  | 502,98 | 1,25 | 1,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,46 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 | 1 | 0,023733 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,78 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 | 1 | 0,2011068 |  |  | 6,38 | 1 | 1,28 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 | 1 | 0,013527 | 584,14 | 1,25 | 730,18 | 1 | 9,88 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 | 1 | 0,0002568 | 150 361,36 | 0,92 | 138 332,45 | 1 | 35,52 |
|  | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 16.7 | 1 | 1.3527 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.02.05 | Труба напорная из полипропилена | м | 102.5 | 1 | 8.3025 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **680,19** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 628,99 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 684,97 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 384,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **21 606,17** |  | **1 750,10** |
| 129 | ФСБЦ 24.3.02.05-0021 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм РN20 | м | 8,1 |  | 8,1 | 39,09 | 1,14 | 44,56 | 1 | 360,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **360,94** |
| 130 | ФСБЦ 24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм. Применительно. РN20 | шт | 5 |  | 5 | 5,03 | 1,14 | 5,73 | 1 | 28,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **28,65** |
| 131 | ФСБЦ 24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм РN20 | шт | 3 |  | 3 | 4,01 | 1,14 | 4,57 | 1 | 13,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **13,71** |
| 132 | ФСБЦ 24.3.05.07-0111 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 12 |  | 12 | 240,60 | 1,14 | 274,28 | 1 | 3 291,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **3 291,36** |
| 133 | ТЦ\_24.3.05.19\_50\_7722753969\_27.05.2025\_01\_6.1 | Обвод полипропиленовый PP-R 20 мм | шт. | 2 |  | 2 |  |  | 38,53 | 1 | 77,06 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **77,06** |
| 134 | ФСБЦ 18.1.09.06-1026 | Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм. Применительно.Кран шаровой VALTEC BASE (VT.227.NW.05) ВН 3/4" с полусгоном | шт | 12 |  | 12 | 673,53 | 1,39 | 936,21 | 1 | 11 234,52 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **11 234,52** |
| 135 | ГЭСН 16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | 0,042 |  | 0,042 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,4528 |  |  |  |  | 1 270,55 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работ 4,2 | чел.-ч | 58,4 | 1 | 2,4528 |  |  | 518,00 | 1 | 1 270,55 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,29 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00126 |  |  |  |  | 0,77 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,01 | 1 | 0,00042 | 622,62 | 1,38 | 859,22 | 1 | 0,36 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,01 | 1 | 0,00042 |  |  | 675,65 | 1 | 0,28 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 1 | 0,00042 |  |  | 1 613,51 | 1 | 0,68 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,01 | 1 | 0,00042 |  |  | 675,65 | 1 | 0,28 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1 | 0,00042 |  |  | 605,36 | 1 | 0,25 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,01 | 1 | 0,00042 |  |  | 502,98 | 1 | 0,21 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 | 1 | 0,01638 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,54 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,0012 | 1 | 0,0000504 | 145 801,49 | 1,15 | 167 671,71 | 1 | 8,45 |
|  | 01.7.19.02 | Кольца резиновые | кг | 1.5 | 1 | 0.063 |  |  |  |  |  |
|  | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.03.02 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм | м | 99.8 | 1 | 4.1916 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 281,60** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 271,32 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 |  | 121 |  |  |  |  | 1 538,30 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 915,35 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **88 934,52** |  | **3 735,25** |
| 136 | ФСБЦ 24.1.02.01-0017 | Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 54 мм | шт | 4 |  | 4 | 69,79 | 1,28 | 89,33 | 1 | 357,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **357,32** |
| 137 | ФСБЦ 24.3.02.02-1015 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50х1,5 мм, длина 2,0 м | шт | 2 |  | 2 | 94,75 | 1,14 | 108,02 | 1 | 216,04 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **216,04** |
| 138 | ФСБЦ 24.3.02.02-1011 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50х1,5 мм, длина 0,5 м | шт | 1 |  | 1 | 38,64 | 1,14 | 44,05 | 1 | 44,05 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **44,05** |
| 139 | ФСБЦ 24.3.01.03\_50\_0000000024 | Тройник канализационный пвх 50/50/87° | шт. | 3 |  | 3 |  |  | 47,27 | 1 | 141,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **141,81** |
| 140 | ФСБЦ 24.3.05.08\_50\_0000000114 | Отвод для внутренней полипропиленовой канализации ду 50 мм, угол 87,5 гр. | шт | 1 |  | 1 |  |  | 35,49 | 1 | 35,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **35,49** |
| 141 | ГЭСН 16-04-004-02  648/пр\_2022\_п.124 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,642045 |  |  |  |  | 315,71 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работ 3,8 | чел.-ч | 55,83 | 1,15 | 0,642045 |  |  | 491,72 | 1 | 315,71 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,06 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00575 |  |  |  |  | 3,49 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,00125 | 622,62 | 1,38 | 859,22 | 1 | 1,07 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,1 | 1,25 | 0,00125 |  |  | 675,65 | 1 | 0,84 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,18 | 1,25 | 0,00225 |  |  | 1 613,51 | 1 | 3,63 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,18 | 1,25 | 0,00225 |  |  | 675,65 | 1 | 1,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,18 | 1,25 | 0,00225 |  |  | 605,36 | 1 | 1,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,18 | 1,25 | 0,00225 |  |  | 502,98 | 1 | 1,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,21 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,786 | 1 | 0,00786 | 35,71 | 0,92 | 32,85 | 1 | 0,26 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,00266 | 1 | 0,0000266 | 145 801,49 | 1,15 | 167 671,71 | 1 | 4,46 |
|  | 01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,0012 | 2 628,13 | 0,79 | 2 076,22 | 1 | 2,49 |
|  | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | 99.8 | 1 | 0.998 |  |  |  |  |  |
|  | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **332,47** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 319,20 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 347,61 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 195,35 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **87 543,00** |  | **875,43** |
| 142 | ФСБЦ 24.3.02.02-1037 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,2 мм, длина 1,0 м | шт | 1 |  | 1 | 162,41 | 1,14 | 185,15 | 1 | 185,15 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **185,15** |
| 143 | ФСБЦ 24.3.05.10-0001 | Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм 45 градусов | шт | 1 |  | 1 | 83,42 | 1,14 | 95,10 | 1 | 95,10 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **95,10** |
| 144 | ГЭСН 17-01-003-01  648/пр\_2022\_п.124 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,19075 |  |  |  |  | 1 086,53 |
|  | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,82 | 1,15 | 0,0943 |  |  | 375,36 | 1 | 35,40 |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,31 | 1,15 | 0,03565 |  |  | 409,14 | 1 | 14,59 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 17,92 | 1,15 | 2,0608 |  |  | 502,98 | 1 | 1 036,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,38 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,04875 |  |  |  |  | 24,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0075 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,41 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,06 | 1,25 | 0,0075 |  |  | 446,68 | 1 | 3,35 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,33 | 1,25 | 0,04125 |  |  | 605,36 | 1 | 24,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,33 | 1,25 | 0,04125 |  |  | 502,98 | 1 | 20,75 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 879,77 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4 | 1 | 0,24 |  |  | 6,38 | 1 | 1,53 |
|  | 01.7.15.07-0023 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 | 1 | 0,002 | 375,96 | 1,25 | 469,95 | 1 | 0,94 |
|  | 01.7.15.14-0171 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм | т | 0,0002 | 1 | 0,00002 | 104 494,96 | 1,25 | 130 618,70 | 1 | 2,61 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 0,31 | 1 | 0,031 | 768,53 | 1,10 | 845,38 | 1 | 26,21 |
|  | 18.2.06.12-1036 | Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450х370 мм | шт | 10 | 1 | 1 | 459,38 | 1,32 | 606,38 | 1 | 606,38 |
|  | 24.3.04.11-0030 | Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм | шт | 10 | 1 | 1 | 190,63 | 1,27 | 242,10 | 1 | 242,10 |
|  | 18.2.01.06 | Унитазы | компл | 10 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 18.2.06.08 | Подводки гибкие | шт | 10 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 015,78** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 110,63 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 1 209,48 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 679,71 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **39 049,70** |  | **3 904,97** |
| 145 | ФСБЦ 18.2.01.06-0058 | Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый, размеры 370х600х810 мм ( в т. ч. Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм) | компл | 1 |  | 1 |  |  | 11 621,26 | 1 | 11 621,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **11 621,26** |
| 146 | ТЦ\_01.7.19.03\_50\_0000000002\_01.04.2025\_01 | Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутреней канализации 110Х124 мм. Применительно. Манжета прямая для унитаза Анипласт W0210 | шт | 1 |  | 1 |  |  | 118,19 | 1 | 118,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **118,19** |
| 147 | ФСБЦ 18.2.06.11-0011 | Труба полиэтиленовая смывная с резиновыми манжетами, диаметр 110 мм, длина 250 мм | компл | 1 |  | 1 | 237,33 | 1,21 | 287,17 | 1 | 287,17 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **287,17** |
| 148 | ФСБЦ 18.2.06.08-0011 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм | 10 шт | 0,1 |  | 0,1 | 593,59 | 1,21 | 718,24 | 1 | 71,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **71,82** |
| 149 | ГЭСН 17-01-001-02  648/пр\_2022\_п.124 | Установка ванн купальных: прямых стальных | 10 компл | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,2425 |  |  |  |  | 1 127,93 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работ 4,0 | чел.-ч | 19,5 | 1,15 | 2,2425 |  |  | 502,98 | 1 | 1 127,93 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 75,88 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,15 |  |  |  |  | 74,79 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,0125 |  |  | 1 613,51 | 1 | 20,17 |
|  | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,00 | чел-ч. | 0,1 | 1,25 | 0,0125 |  |  | 675,65 | 1 | 8,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,4 | 1,25 | 0,05 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 2,74 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,4 | 1,25 | 0,05 |  |  | 446,68 | 1 | 22,33 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,7 | 1,25 | 0,0875 |  |  | 605,36 | 1 | 52,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,7 | 1,25 | 0,0875 |  |  | 502,98 | 1 | 44,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 48,02 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0007 | 1 | 0,00007 | 160 056,60 | 1,28 | 204 872,45 | 1 | 14,34 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 | 1 | 0,06 | 128,40 | 1,28 | 164,35 | 1 | 9,86 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,3 | 1 | 0,13 | 79,88 | 1,37 | 109,44 | 1 | 14,23 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0006 | 1 | 0,00006 | 60 697,21 | 1,25 | 75 871,51 | 1 | 4,55 |
|  | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | 1 | 1 | 5,14 | 0,98 | 5,04 | 1 | 5,04 |
|  | 18.2.02.01 | Ванны | компл | 10 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 326,62** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 202,72 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 1 309,76 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 736,06 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **33 724,40** |  | **3 372,44** |
| 150 | ФСБЦ 18.2.02.01-0035 | Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1700х700х400 мм. Применительно. Ванна 1700х700 стальная Donna Vanna 170x70 "Белая орхидея" | компл | 1 |  | 1 | 9 021,26 | 1,31 | 11 817,85 | 1 | 11 817,85 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **11 817,85** |
| 151 | ГЭСН 17-01-002-03  648/пр\_2022\_п.124 | Установка смесителей | 10 шт | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,805 |  |  |  |  | 404,90 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работ 4,0 | чел.-ч | 7 | 1,15 | 0,805 |  |  | 502,98 | 1 | 404,90 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,83 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 | 1 | 0,0052 |  |  | 6,38 | 1 | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 | 1 | 0,013 | 128,40 | 1,28 | 164,35 | 1 | 2,14 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 | 1 | 0,002 | 174,13 | 1,25 | 217,66 | 1 | 0,44 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 | 1 | 0,00001 | 110 308,96 | 1,25 | 137 886,20 | 1 | 1,38 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 | 1 | 0,026 | 79,88 | 1,37 | 109,44 | 1 | 2,85 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 | 1 | 0,000013 | 60 697,21 | 1,25 | 75 871,51 | 1 | 0,99 |
|  | 18.1.10.10 | Смесители | шт | 10 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **412,73** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 404,90 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 440,94 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 247,80 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **11 014,70** |  | **1 101,47** |
| 152 | ФСБЦ 18.1.10.10-0064 | Смеситель общий для ванны и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, c аэратором, вынос излива 300-330 мм, диаметр излива 15 мм Применительно.Смеситель для душа профсан ПСМ-109-К89 ДУШ тип см-дшднршл. | шт | 1 |  | 1 | 2 469,39 | 1,21 | 2 987,96 | 1 | 2 987,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **2 987,96** |
| 153 | ГЭСН 17-01-001-14  648/пр\_2022\_п.124 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,2425 |  |  |  |  | 1 127,93 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работ 4,0 | чел.-ч | 19,5 | 1,15 | 2,2425 |  |  | 502,98 | 1 | 1 127,93 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,02 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,04125 |  |  |  |  | 19,83 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 | 1,25 | 0,01625 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,89 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,13 | 1,25 | 0,01625 |  |  | 446,68 | 1 | 7,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,025 |  |  | 605,36 | 1 | 15,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,2 | 1,25 | 0,025 |  |  | 502,98 | 1 | 12,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 75,23 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | 1 | 0,0104 |  |  | 6,38 | 1 | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,3 | 1 | 0,03 | 128,40 | 1,28 | 164,35 | 1 | 4,93 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 | 1 | 0,004 | 449,47 | 1,25 | 561,84 | 1 | 2,25 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 | 1 | 0,00007 | 110 308,96 | 1,25 | 137 886,20 | 1 | 9,65 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0036 | 1 | 0,00036 | 55 898,18 | 1,22 | 68 195,78 | 1 | 24,55 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 | 1 | 0,04 | 79,88 | 1,37 | 109,44 | 1 | 4,38 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 | 1 | 0,2 | 66,40 | 1,72 | 114,21 | 1 | 22,84 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 | 1 | 0,00002 | 60 697,21 | 1,25 | 75 871,51 | 1 | 1,52 |
|  | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | 1 | 1 | 5,14 | 0,98 | 5,04 | 1 | 5,04 |
|  | 18.2.02.08 | Умывальники | компл | 10 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 239,01** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 147,76 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 1 249,91 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 702,43 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **31 913,50** |  | **3 191,35** |
| 154 | ТЦ\_18.2.02.08\_50\_7721546864\_18.07.2025\_01\_7.1 | Тумба с раковиной в ванную Runo Уют 60, 1 ящик, с умывальником Уют 60 | комплект | 1 |  | 1 |  |  | 7 988,06 | 1 | 7 988,06 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **7 988,06** |
| 155 | ФСБЦ 18.2.06.09-0004 | Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм. Применительно. Сифон для умывальника АНИ 1 1/2'X40 с гибкой трубой 40х40/50, С0115 | компл | 1 |  | 1 | 176,21 | 1,32 | 232,60 | 1 | 232,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **232,60** |
| 156 | ТЦ\_18.1.10.10\_50\_0000000002\_01.04.2025\_01 | Смеситель одноручный ROSSINKA Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. материал: латунь. комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм. | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 2 083,69 | 1 | 2 083,69 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **2 083,69** |
| 157 | ТЦ\_24.3.05.10\_50\_0000000014\_01.04.2025\_01 | Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации ду 32 на 50. Применительно. Адаптер 50 V-образный для подключения слива бытовой техники 20\*23 | шт | 1 |  | 1 |  |  | 43,17 | 1 | 43,17 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **43,17** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **67 433,84** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 12 181,60 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 140,47 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 150,89 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 54 960,88 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 12 332,49 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 12 472,50 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 6 811,89 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **86 718,23** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 10 369,28 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 25,45 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,31 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Сантехнические работы**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **67 433,84** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 12 181,60 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 140,47 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 150,89 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 54 960,88 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 12 332,49 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 12 472,50 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 6 811,89 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Сантехнические работы**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **86 718,23** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 10 369,28 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 25,45 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,31 |  |  |  |  |  |
| Раздел 7. Отопление, вентиляция, газовое оборудовнаие | | | | | | | | | | | |
|  |  | Монтаж газовых приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | ГЭСН 19-01-002-01  648/пр\_2022\_п.124 | Установка водонагревателей: проточных | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,738 |  |  |  |  | 2 196,39 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работ 3,3 | чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 4,738 |  |  | 463,57 | 1 | 2 196,39 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,53 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,075 |  |  |  |  | 37,02 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0125 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,69 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0125 |  |  | 446,68 | 1 | 5,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0625 |  |  | 605,36 | 1 | 37,84 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,05 | 1,25 | 0,0625 |  |  | 502,98 | 1 | 31,44 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 779,42 |
|  | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т | 0,002 | 1 | 0,002 | 46 285,25 | 1,15 | 53 228,04 | 1 | 106,46 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,021 | 1 | 0,021 | 128,40 | 1,28 | 164,35 | 1 | 3,45 |
|  | 01.7.15.02-0043 | Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | 2 171,50 | 1,15 | 2 497,23 | 1 | 49,94 |
|  | 01.7.15.14-0174 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм | т | 0,00034 | 1 | 0,00034 | 103 780,96 | 1,25 | 129 726,20 | 1 | 44,11 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0004 | 1 | 0,0004 |  |  | 5 147,36 | 1 | 2,06 |
|  | 08.3.05.05-0059 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм | т | 0,0051 | 1 | 0,0051 | 82 700,00 | 0,89 | 73 603,00 | 1 | 375,38 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,05 | 1 | 0,05 | 79,88 | 1,37 | 109,44 | 1 | 5,47 |
|  | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 0,024 | 1 | 0,024 | 133,31 | 1,25 | 166,64 | 1 | 4,00 |
|  | 18.1.09.01-0001 | Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 197,80 | 1,39 | 274,94 | 1 | 274,94 |
|  | 18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт | 1 | 1 | 1 | 58,00 | 1,51 | 87,58 | 1 | 87,58 |
|  | 18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт | 2 | 1 | 2 | 183,83 | 1,51 | 277,58 | 1 | 555,16 |
|  | 23.8.03.06-0003 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 78,29 | 1 | 78,29 |
|  | 23.8.03.12-0001 | Отвод 90° сегментный стальной оцинкованный | шт | 2 | 1 | 2 | 518,51 | 1,15 | 596,29 | 1 | 1 192,58 |
|  | 06.1.01.04 | Кирпич глиняный для дымовых труб | 1000 шт | 0.002 | 1 | 0.002 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 051,36** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 233,41 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 2 432,18 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 1 366,85 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **8 850,39** |  | **8 850,39** |
| 159 | ФСБЦ 18.1.09.01-0001 | Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | -1 |  | -1 | 197,80 | 1,39 | 274,94 | 1 | - 274,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 274,94** |
| 160 | ФСБЦ 18.1.09.06-1062 | Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм. Применительно. Шаровой кран STI для газа Ду15 Ру16 муфтовый (штуцер-муфта) бабочка D170-00045 | шт | 1 |  | 1 | 327,20 | 1,39 | 454,81 | 1 | 454,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **454,81** |
| 161 | ФСБЦ 66.1.01.01\_50\_0000000550 | Газовый котел TНERMEX EUROELITE F18 макс. мощность 18 квт | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 29 811,50 | 1 | 29 811,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **29 811,50** |
| 162 | ФСБЦ 19.1.01.11-0015 | Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 125 мм | шт | 2 |  | 2 | 79,75 | 1,01 | 80,55 | 1 | 161,10 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **161,10** |
| 163 | ТЦ\_19.3.02.08\_50\_690204866264\_21.07.2025\_01\_8.1 | ТД-1 Труба дымоудаления для колонок ТУРБО | м.п. | 1 |  | 1 |  |  | 700,40 | 1 | 700,40 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **700,40** |
| 164 | ФСБЦ 18.2.06.08-0023 | Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 800 мм | шт | 1 |  | 1 | 255,05 | 1,21 | 308,61 | 1 | 308,61 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **308,61** |
| 165 | ГЭСН 19-01-001-02  648/пр\_2022\_п.124 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,3225 |  |  |  |  | 627,96 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работ 3,5 | чел.-ч | 1,15 | 1,15 | 1,3225 |  |  | 474,83 | 1 | 627,96 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 53,66 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1 |  |  |  |  | 49,59 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0125 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,69 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,01 | 1,25 | 0,0125 |  |  | 446,68 | 1 | 5,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,0875 |  |  | 605,36 | 1 | 52,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,07 | 1,25 | 0,0875 |  |  | 502,98 | 1 | 44,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,83 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,008 | 1 | 0,008 | 128,40 | 1,28 | 164,35 | 1 | 1,31 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | 1 | 0,02 | 79,88 | 1,37 | 109,44 | 1 | 2,19 |
|  | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 0,01 | 1 | 0,01 | 133,31 | 1,25 | 166,64 | 1 | 1,67 |
|  | 18.1.10.13-0003 | Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 122,85 | 1,40 | 171,99 | 1 | 171,99 |
|  | 23.8.03.06-0001 | Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 66,37 | 1,11 | 73,67 | 1 | 73,67 |
|  | 23.7.01.03 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | м | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **982,04** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 677,55 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 737,85 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 414,66 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **2 134,55** |  | **2 134,55** |
| 166 | ФСБЦ 18.1.10.13-0003 | Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | -1 |  | -1 | 122,85 | 1,4 | 171,99 | 1 | - 171,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **- 171,99** |
| 167 | ФСБЦ 18.1.09.06-1062 | Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм. Применительно. Шаровой кран STI для газа Ду15 Ру16 муфтовый (штуцер-муфта) бабочка D170-00045 | шт | 1 |  | 1 | 327,20 | 1,39 | 454,81 | 1 | 454,81 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **454,81** |
| 168 | ТЦ\_66.1.01.01\_50\_7718979307\_21.07.2025\_01\_9.1 | Комбинированная плита (50-55 см) Darina 1F1 2312 W | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 17 693,86 | 1 | 17 693,86 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **17 693,86** |
| 169 | ФСБЦ 18.5.10.03-0003 | Ниппели, размер 1/2" | 10 шт | 0,2 |  | 0,2 | 311,32 | 1,62 | 504,34 | 1 | 100,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **100,87** |
| 170 | ФСБЦ 18.2.06.08-0023 | Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 800 мм | шт | 1 |  | 1 | 255,05 | 1,21 | 308,61 | 1 | 308,61 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **308,61** |
|  |  | Вентиляция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | ГЭСН 20-02-002-08  648/пр\_2022\_п.124 | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | 100 шт | 0,03 |  | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  | 648/пр\_2022\_п.124 | 648/пр\_2022\_п.124  ОТ=1,15, ЭМ=1,25, ОТм=1,25, ЗТ=1,15, ЗТм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,8556 |  |  |  |  | 382,18 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | 24,8 | 1,15 | 0,8556 |  |  | 446,68 | 1 | 382,18 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,46 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0008625 |  |  |  |  | 0,43 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,003 | 1,25 | 0,0001125 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | 1 | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,00 | чел-ч. | 0,003 | 1,25 | 0,0001125 |  |  | 446,68 | 1 | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,00075 |  |  | 605,36 | 1 | 0,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,02 | 1,25 | 0,00075 |  |  | 502,98 | 1 | 0,38 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,06 |
|  | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 4,04 | 1 | 0,1212 | 52,34 | 1,28 | 67,00 | 1 | 8,12 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 2,1267 | 1 | 0,063801 | 768,53 | 1,10 | 845,38 | 1 | 53,94 |
|  | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  | 19.2.03.07 | Решетка вентиляционная пластмассовая | шт | 100 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **445,13** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 382,61 |
|  | Пр/812-016.0-1 | НР 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 121 | 0,9 | 108,9 |  |  |  |  | 416,66 |
|  | Пр/774-016.0 | СП 016.0 Сантехнические работы - внутренние | % | 72 | 0,85 | 61,2 |  |  |  |  | 234,16 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **36 531,67** |  | **1 095,95** |
| 172 | ФСБЦ 19.2.03.07-0005 | Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 190х240 мм. Применительно. Решетка вентиляционная A1724C с жалюзи и сеткой 170х240 мм | шт | 1 |  | 1 | 62,31 | 1,08 | 67,29 | 1 | 67,29 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **67,29** |
|  |  | Окраска элементов системы отопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | ГЭСНр 62-03-005-02 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,006 |  | 0,006 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4446 |  |  |  |  | 188,58 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работ 2,4 | чел.-ч | 74,1 | 1 | 0,4446 |  |  | 424,16 | 1 | 188,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,04 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00006 |  |  |  |  | 0,03 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1 | 0,00006 |  |  | 605,36 | 1 | 0,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,01 | 1 | 0,00006 |  |  | 502,98 | 1 | 0,03 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,10 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | 1 | 0,0006 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 0,05 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0089 | 1 | 0,0000534 | 60 697,21 | 1,25 | 75 871,51 | 1 | 4,05 |
|  | 14.4.02.04 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0.0161 | 1 | 0.0000966 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **192,75** |
| 174 | 14.4.02.04-0224 | Краска масляная МА-22Н, белила цинковые | т | 0,0161 | 1 | 0,0000966 | 68 955,05 | 1,37 | 94 468,42 | 1 | 9,13 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,61 |
|  | Пр/812-096.0-1 | НР 096.0 Малярные работы | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 169,75 |
|  | Пр/774-096.0 | СП 096.0 Малярные работы | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 86,76 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **76 398,33** |  | **458,39** |
| 175 | ГЭСНр 62-03-006-02 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | 100 м2 | 0,083 |  | 0,083 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,2622 |  |  |  |  | 2 409,77 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работ 3,2 | чел.-ч | 63,4 | 1 | 5,2622 |  |  | 457,94 | 1 | 2 409,77 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,50 |
|  |  | ОТм (ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00083 |  |  |  |  | 0,42 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1 | 0,00083 |  |  | 605,36 | 1 | 0,50 |
|  | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,00 | чел-ч. | 0,01 | 1 | 0,00083 |  |  | 502,98 | 1 | 0,42 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 54,85 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | 1 | 0,0083 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 | 0,69 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0086 | 1 | 0,0007138 | 60 697,21 | 1,25 | 75 871,51 | 1 | 54,16 |
|  | 14.4.02.04 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0.0161 | 1 | 0.0013363 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 465,54** |
| 176 | 14.4.02.04-0224 | Краска масляная МА-22Н, белила цинковые расход 140 гр/м2 1 слой | т | 0,028 | 1 | 0,002324 | 68 955,05 | 1,37 | 94 468,42 | 1 | 219,54 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 410,19 |
|  | Пр/812-096.0-1 | НР 096.0 Малярные работы | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 169,17 |
|  | Пр/774-096.0 | СП 096.0 Малярные работы | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 108,69 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  | **71 842,65** |  | **5 962,94** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **58 980,42** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 5 804,88 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 93,19 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 87,49 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 52 994,86 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 5 892,37 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 5 925,61 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 3 211,12 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **68 117,15** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 48 205,76 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 12,62 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,18 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Отопление, вентиляция, газовое оборудовнаие**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **58 980,42** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 5 804,88 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 93,19 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 87,49 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 52 994,86 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 5 892,37 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 5 925,61 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 3 211,12 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Отопление, вентиляция, газовое оборудовнаие**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **68 117,15** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 48 205,76 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 12,62 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,18 |  |  |  |  |  |
| Раздел 8. Вывоз мусора | | | | | | | | | | | |
| 177 | ФСБЦ 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | 1т | 1,1 |  | 1,1 |  |  | 1 119,13 | 1 | 1 231,04 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **1 231,04** |
| 178 | ФСБЦ 02-15-1-01-0096 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 96 км | 1т | 1,1 |  | 1,1 |  |  | 681,32 | 1 | 749,45 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **749,45** |
| 179 | ТЦ\_02.1.02.01\_50\_0000000536\_01.12.2024\_01 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; фкко 89000001724 IV класс опасности адрес: мо, г. о. подольск, домодедовское шоссе, земельные участки 47Б/1 и 47Б/2 (по данным министерства экологии и природопользования московской области) | т | 1,1 |  | 1,1 |  |  | 469,92 | 1 | 516,91 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  | **516,91** |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **2 497,40** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 2 497,40 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **2 497,40** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 516,91 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО прямые затраты по разделу Вывоз мусора**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **2 497,40** |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 2 497,40 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Итого прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ИТОГО по разделу Вывоз мусора**  **Справочно** | | | | |  |  |  |  | **2 497,40** |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 516,91 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГИ по смете** | | | | | | | | | |
|  |  | **ВСЕГО строительные работы**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **768 140,56** |
|  |  | всего прямые затраты  в том числе | | | | |  |  |  |  | 570 142,20 |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 136 055,23 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 2 996,14 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 4 362,35 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 426 728,48 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | всего ФОТ | | | | |  |  |  |  | 140 417,58 |
|  |  | всего накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 131 861,32 |
|  |  | всего сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 66 137,04 |
|  |  | **ВСЕГО монтажных работ**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **34 123,43** |
|  |  | всего прямые затраты  в том числе | | | | |  |  |  |  | 14 342,16 |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 13 362,36 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 142,38 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 75,53 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 761,89 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | всего ФОТ | | | | |  |  |  |  | 13 437,89 |
|  |  | всего накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 12 972,44 |
|  |  | всего сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 6 808,83 |
|  |  | **ВСЕГО оборудование** | | | | |  |  |  |  | **0,00** |
|  |  | **ВСЕГО прочие затраты**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **0,00** |
|  |  | прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | прочие работы  в том числе | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | всего прямые затраты  в том числе | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | всего ФОТ | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | всего накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | всего сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | **ВСЕГО по смете**  **в том числе** | | | | |  |  |  |  | **802 263,99** |
|  |  | Всего прямые затраты  в том числе | | | | |  |  |  |  | 584 484,36 |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | |  |  |  |  | 149 417,59 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | |  |  |  |  | 3 138,52 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | |  |  |  |  | 4 437,88 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | |  |  |  |  | 427 490,37 |
|  |  | перевозка | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Всего ФОТ | | | | |  |  |  |  | 153 855,47 |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | |  |  |  |  | 144 833,76 |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | |  |  |  |  | 72 945,87 |
|  |  | Всего оборудование | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | Всего прочие затраты | | | | |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  | ***Справочно*** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | |  |  | 116 851,32 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | |  |  | 0,00 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 320,54 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 8,55 |  |  |  |  |  |
| Налог на добавленную стоимость 20% | | | | | | | |  |  |  | 160 452,80 |
|  |  | ИТОГО | | | | | | | | | 962 716,79 |