

Заказчик МУП "ЦМИ", 630091, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 50
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Подрядчик ООО "Орион", 630108, г. Новосибирск, ул. Станиславского, д. 2/3, оф.405
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Стройка Нахилое административное здание по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33
 (наименование, адрес)
 Объект Внутренняя отделка помещений на 5 и 6 этажах здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33
 (наименование)

| | |
|----------------------------|------------|
| Код | 0322005 |
| Форма по ОКПО | 23548189 |
| по ОКПО | 44716679 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | 1 |
| номер | |
| дата | 25.05.2023 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 28.09.2023 | 25.05.2023 | 28.09.2023 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1 - Внутренняя отделка помещений на 5 и 6 этажах здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 12 851 710,68 руб.

| Номер по порядку | позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------------------------|------------------|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. 5 этаж | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр65-01-006-02 | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках | 100 м2 | | | 0,2649 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чал.-ч | | | 40,74162 | | | | | 13 729,93 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чал.-ч | 153,8 | | 40,74162 | 0,00 | | 337,00 | | 13 729,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 213,79 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чал.-ч | | | 0,02649 | | | | | 9,57 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,02649 | 415,92 | | 484,96 | | 12,85 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чал.-ч | 0,1 | | 0,02649 | | | 361,26 | | 9,57 |
| | | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 7,04 | | 1,864896 | 115,43 | 0,89 | 102,73 | | 191,58 |
| | | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 14,08 | | 3,729792 | 2,11 | 1,19 | 2,51 | | 9,36 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 14 118,42 |
| | | 01.7.15.07-0001 | Дробилы | т | 0,01 | | 0,002649 | 163 881,20 | 0,86 | 140 937,83 | | 373,34 |
| | | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 1,14 | | 0,301986 | 3 507,09 | 1,16 | 4 068,22 | | 1 228,55 |
| | | 06.1.02.17-0132 | Сетка стальная пружинная одинарная из проволоки без пористая с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм | м2 | 12,6 | | 3,33774 | 203,85 | 1,04 | 212,00 | | 707,60 |
| | | 08.3.11.01-1100 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗис, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П | т | 0,645 | | 0,1708605 | 85 326,50 | 0,81 | 69 114,47 | | 11 808,93 |
| | | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 20,4 | | 5,40396 | 0,00 | | 0,00 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 28 071,71 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 13 739,50 |
| | | Пр/812-089.0-1 | НР Перегородки (ремонтно-строительные) | % | 92 | | 92 | | | | | 12 640,34 |
| | | Пр/774-089.0 | СП Перегородки (ремонтно-строительные) | % | 49 | | 49 | | | | | 6 732,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 179 103,10 | | 47 444,41 |
| 2 | 3 | ГЭСН08-02-002-05 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (пом.507) | 100 м2 | | | 0,0168 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чал.-ч | | | 2,0328 | | | | | 652,16 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чал.-ч | 121 | | 2,0328 | 0,00 | | 320,82 | | 652,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 55,03 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чал.-ч | | | 0,069048 | | | | | 33,51 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 4,11 | | 0,069048 | 622,62 | 1,28 | 796,95 | | 55,03 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чал.-ч | 4,11 | | 0,069048 | | | 485,28 | | 33,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 5,68 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,3 | | 0,00504 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,10 |
| | | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0023 | | 0,0000386 | 55 898,18 | 0,89 | 38 569,74 | | 1,49 |
| | | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 0,016 | | 0,0002688 | 11 821,04 | 1,29 | 15 249,14 | | 4,10 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 746,39 |
| | | ФСБЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | 2,3 | | 0,03864 | 3 925,97 | 1,16 | 4 554,13 | | 175,97 |
| | | ФСБЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт | 5 | | 0,084 | 14 803,89 | 0,98 | 14 507,81 | | 1 218,66 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 685,67 |
| | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 678,81 |
| | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 402,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 191 784,62 | | 3 221,98 |
| 3 | 4 | ГЭСНр65-02-008-01 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала) | 100 шт | | | 0,33 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чал.-ч | | | 36,3 | | | | | 10 765,13 |
| | | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чал.-ч | 110 | | 36,3 | 0,00 | | 296,56 | | 10 765,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 35,87 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чал.-ч | | | 0,7392 | | | | | 237,15 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 2,24 | | 0,7392 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 35,87 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чал.-ч | 2,24 | | 0,7392 | | | 320,82 | | 237,15 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 038,16 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 11 002,28 |
| | | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 87 | | 87 | | | | | 9 571,98 |
| | | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 4 841,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 77 124,64 | | 25 461,13 |
| 4 | 5 | ГЭСН18-03-006-02 | Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций свыше 4 до 10 | 100 шт | | | 0,33 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чал.-ч | | | 19,7934 | | | | | 6 510,25 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чал.-ч | 59,98 | | 19,7934 | 0,00 | | 328,91 | | 6 510,25 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 207,94 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чал.-ч | | | 0,2574 | | | | | 103,69 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,32 | | 0,1056 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 160,25 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чал.-ч | 0,32 | | 0,1056 | | | 485,28 | | 51,25 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,18 | | 0,0594 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 2,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|---------------------------------|---|--|--|---------|--------|---|------------|--------------|--------|------------|----|------------|------------|
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,18 | | 0,0584 | | | 320,82 | | 19,06 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,28 | | 0,0924 | 415,92 | | 484,96 | | 44,81 | |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,28 | | 0,0924 | | | 361,26 | | 33,38 | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 8,66 | |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,048 | | 1,33584 | | 4,94 | 0,57 | | 3,77 | |
| | | 01.7.17.09-1013 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, обхват длина 160 мм, диаметр 10 мм | шт | 0,1847 | | 0,060951 | | 64,94 | 1,24 | | 4,91 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 830,66 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 613,34 | |
| | | Пр/812-016.0, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | 7 202,58 | |
| | | Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | 4 047,73 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 54 790,52 | 18 030,87 |
| Криплат (до подвесного потолка) | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 6 | ГЭСН10-07-003-01 | Устройство сечетеродок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Криплат) | 100 м2 | | | 3,6692 | | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 427,64526 | | | | | 145 844,14 | |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 116,55 | | 427,64526 | 0,00 | | 341,04 | | 145 844,14 | |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 3 602,31 | |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 4,78996 | | | | | 1 597,60 | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,53 | | 1,944676 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 2 951,10 | |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,53 | | 1,944676 | | | 485,28 | | 942,71 | |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномагтовое, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,45 | | 1,65114 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 80,11 | |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,45 | | 1,65114 | | | 320,82 | | 529,72 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,32 | | 1,174144 | 415,92 | | 484,96 | | 569,41 | |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,32 | | 1,174144 | | | 361,26 | | 424,17 | |
| | | 91.21.12-004 | Ножицы электрические | маш.час | 0,21 | | 0,770532 | | 2,36 | 0,93 | | 1,69 | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 232 445,92 | |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,6128 | | 9,5868858 | | 4,94 | 0,57 | | 27,04 | |
| | | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | м | 293 | | 1075,0756 | | 4,82 | 1,31 | | 6 783,73 | |
| | | 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 | 3,25 | | 11,9249 | | 52,34 | 0,86 | | 535,74 | |
| | | 01.7.15.14-0033 | Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм | 1000 шт | 3,05 | | 11,19106 | 1 264,45 | 0,86 | 1 087,43 | | 12 169,49 | |
| | | 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 141 | | 517,3572 | | 71,61 | 0,69 | | 25 562,62 | |
| | | 07.2.06.03-0195 | Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм | м | 404 | | 1482,3568 | | 113,30 | 0,69 | | 115 890,55 | |
| | | 14.1.05.02-0106 | Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл | шт | 33 | | 121,0836 | | 447,20 | 1,32 | | 71 475,65 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 382 789,37 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 147 741,74 | |
| | | Пр/812-010.0-1, НР Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 143 804,97 | |
| | | Пр/774-010.0, СП Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 69 069,26 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 162 569,74 | 596 484,20 |
| 6 | 7 | ГЭСН10-07-010-01 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой (панели Криплат) | 100 м2 | | | 6,7073 | | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 409,883103 | | | | | 139 786,53 | |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 61,11 | | 409,883103 | 0,00 | | 341,04 | | 139 786,53 | |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 4 435,34 | |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 5,164621 | | | | | 2 116,77 | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,38 | | 2,548774 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 3 867,84 | |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,38 | | 2,548774 | | | 485,28 | | 1 236,67 | |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномагтовое, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,24 | | 1,609752 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 78,11 | |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,24 | | 1,609752 | | | 320,82 | | 516,44 | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | | 1,006095 | 415,92 | | 484,96 | | 487,92 | |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | | 1,006095 | | | 361,26 | | 363,46 | |
| | | 91.21.12-004 | Ножицы электрические | маш.час | 0,1 | | 0,67073 | | 2,36 | 0,93 | | 1,47 | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 213 716,27 | |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,2916 | | 8,6631487 | | 4,94 | 0,57 | | 24,43 | |
| | | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | м | 126 | | 845,1198 | | 4,82 | 1,31 | | 5 332,71 | |
| | | 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 | 1,69 | | 11,335337 | | 52,34 | 0,86 | | 510,20 | |
| | | 01.7.15.14-0033 | Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм | 1000 шт | 1,52 | | 10,195096 | 1 264,45 | 0,86 | 1 087,43 | | 11 086,45 | |
| | | 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 71 | | 476,2183 | | 71,61 | 0,69 | | 23 529,95 | |
| | | 07.2.06.03-0195 | Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм | м | 202 | | 1354,8746 | | 113,30 | 0,69 | | 105 924,10 | |
| | | 14.1.05.02-0106 | Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл | шт | 17 | | 114,0241 | | 447,20 | 1,32 | | 67 308,43 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 360 064,91 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 141 903,30 | |
| | | Пр/812-010.0-1, НР Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 137 930,01 | |
| | | Пр/774-010.0, СП Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 66 339,79 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 84 136,90 | 564 324,71 |
| 7 | 8 | Комплект панелей и профилей Криплат (6 этаж) | | шт | | | 1 | 1 003 488,33 | | 999 991,85 | | 999 991,85 | |
| | | Цена=1176461/1,2*1,02 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 999 991,85 | 999 991,85 |
| ГКЛ (за подвесным потолком) | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|---|---------|--------|------|----------|----------|------|----------|-------|------------|
| 8 | 9 | ГЭСН10-06-004-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | 100 м2 | | | 0,366 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 66,612 | | | | | 22 717,36 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 182 | | 66,612 | 0,00 | | 341,04 | | 22 717,36 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 571,27 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,46848 | | | | | 210,55 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,91 | | 0,33306 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 505,43 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,91 | | 0,33306 | | | | | 161,63 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,37 | | 0,13542 | 415,92 | | 484,96 | | 65,67 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | | 0,13542 | | | | | 48,92 |
| | | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.час | 0,21 | | 0,07686 | 2,36 | 0,93 | | 2,19 | 0,17 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 19 420,04 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,13 | | 0,04758 | 35,71 | 0,56 | | 20,00 | 0,95 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электронергия | кВт-ч | 3,948 | | 1,444968 | 4,94 | 0,57 | | 2,62 | 4,07 |
| | | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | м | 267 | | 97,722 | 4,82 | 1,31 | | 6,31 | 616,63 |
| | | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 152 | | 55,632 | 2,60 | 1,15 | | 2,99 | 166,34 |
| | | 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 | 1,77 | | 0,64782 | 1 955,23 | 1,31 | 2 561,35 | | 1 659,29 |
| | | 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 | 3,38 | | 1,23708 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 55,68 |
| | | 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 | 13,53 | | 4,95198 | 23,02 | 0,86 | 19,80 | | 98,05 |
| | | 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 | 35,33 | | 12,93078 | 34,57 | 0,86 | 29,73 | | 384,43 |
| | | 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 151 | | 55,266 | 71,61 | 0,69 | 49,41 | | 2 730,69 |
| | | 07.2.06.03-0195 | Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм | м | 407 | | 148,962 | 113,30 | 0,69 | 78,18 | | 11 645,85 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 20 | | 7,32 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 569,86 |
| | | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 21 | | 7,686 | 66,77 | 1,02 | 68,11 | | 523,49 |
| | | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 149 | | 54,534 | 17,34 | 1,02 | 17,69 | | 964,71 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 42 919,22 |
| | | ФСБЦ-01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 210,5 | | 77,043 | 80,38 | 1,34 | 107,71 | | 8 298,30 |
| | | Ф.ОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 22 927,91 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 10 718,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 230 116,44 |
| | | | | | | | | | | | | 84 222,25 |
| 9 | 10 | ГЭСН10-06-012-01 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | | | 0,83 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 67,0391 | | | | | 22 592,18 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 | | 67,0391 | 0,00 | | 337,00 | | 22 592,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4,12 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,1162 | | | | | 37,28 |
| | | 91.06.06-045 | Подъемники одноамптовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,14 | | 0,1162 | 27,25 | 1,3 | 35,43 | | 4,12 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 | | 0,1162 | | | | | 37,28 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 14 031,35 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,035 | | 0,02905 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,58 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электронергия | кВт-ч | 2,1132 | | 1,753956 | 4,94 | 0,57 | 2,62 | | 4,95 |
| | | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | м | 93,81 | | 77,8623 | 4,62 | 1,31 | 6,31 | | 491,31 |
| | | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 130 | | 107,9 | 2,60 | 1,15 | 2,99 | | 322,62 |
| | | 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 | 0,3333 | | 0,276639 | 1 955,23 | 1,31 | 2 561,35 | | 708,57 |
| | | 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 | 3,53 | | 2,9299 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 131,87 |
| | | 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 | 4,29 | | 3,5607 | 23,01 | 0,86 | 19,79 | | 70,47 |
| | | 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 | 16,67 | | 13,8361 | 23,02 | 0,86 | 19,80 | | 273,95 |
| | | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 | | 67,1885 | 44,16 | 0,69 | 30,47 | | 2 047,23 |
| | | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 | | 142,6189 | 66,50 | 0,69 | 45,89 | | 6 544,78 |
| | | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 | | 1,7762 | 1 998,40 | 0,69 | 1 378,90 | | 2 449,20 |
| | | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноразовые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 | | 0,2988 | 1 654,59 | 0,69 | 1 141,67 | | 341,13 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,57 | | 0,4731 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 36,83 |
| | | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 | | 34,362 | 17,34 | 1,02 | 17,69 | | 607,86 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 36 664,93 |
| | | ФСБЦ-01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 105 | | 87,15 | 80,38 | 1,34 | 107,71 | | 9 386,93 |
| | | Ф.ОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 22 629,46 |
| | | | | | | | | | | | | 21 995,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----|---|--|---------|---------|------|-----------|----------|-----------|------|------------|-----------|
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 10 579,27 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 94 731,29 | 78 626,97 |
| Перегородки из сибита: | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 11 | ГЭСН08-04-003-01 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной; 100 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | | 0,1156 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 7,2072 | | | | | 2 253,96 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 62,4 | | 7,2072 | | 0,00 | | 312,74 | 2 253,96 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 122,19 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,14553 | | | | | 63,74 |
| | | | 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,3 | | 0,03465 | 251,77 | 1,28 | | 322,27 | 11,17 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,3 | | 0,03465 | | | | 485,28 | 16,81 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,48 | | 0,05544 | 1 167,70 | | | 1 517,53 | 84,13 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,48 | | 0,05544 | | | | 485,28 | 26,90 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,48 | | 0,05544 | 415,92 | | | 484,96 | 26,89 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,48 | | 0,05544 | | | | 361,26 | 20,03 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 171,02 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0437 | | 0,0050474 | | 35,71 | 0,56 | | 20,00 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0976 | | 0,0112728 | | 4,94 | 0,57 | | 2,82 |
| | | | 08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм | т | 0,031 | | 0,0035805 | | 65 360,00 | 0,71 | | 46 405,60 |
| | | | 14.4.01.01-0003 Грунтово ГФ-021 | т | 0,0007 | | 0,0000809 | | 51 280,15 | 1,14 | | 58 459,37 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 2 610,93 | 8 748,19 |
| | | | ФСБЦ-05.2.02.09-0014 Объемная масса 500 кг/м3, класс В3.5 | м3 | 10,1 | | 1,16855 | | 6 301,85 | 1,19 | | 7 499,20 |
| | | | ФСБЦ-14.1.06.04-0008 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона | т | 0,21214 | | 0,0245022 | | 8 838,35 | 0,98 | | 8 861,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 317,72 |
| | | При/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 2 294,54 |
| | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 1 359,34 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 131 820,17 | 16 226,23 |
| 11 | 12 | ГЭСН16-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | | | 0,2121 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 24,3915 | | | | | 8 417,26 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 115 | | 24,3915 | | 0,00 | | 345,09 | 8 417,26 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 65,23 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,305424 | | | | | 100,79 |
| | | | 91.06.05-011 Полуручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,14 | | 0,029694 | 1 408,28 | 1,24 | | 1 746,27 | 51,85 |
| | | | 4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,14 | | 0,029694 | | | | 415,18 | 12,33 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,3 | | 0,27573 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 13,38 |
| | | | 4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,3 | | 0,27573 | | | | 320,82 | 88,46 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 11 336,42 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,01 | | 0,002121 | | 35,71 | 0,56 | | 20,00 |
| | | | 01.7.07.29-0111 Пахла смоляная пропитанная | кг | 12 | | 2,5452 | | 92,95 | 1,15 | | 106,89 |
| | | | 01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | т | 0,0025 | | 0,0005303 | | 76 630,40 | 0,86 | | 65 902,14 |
| | | | 03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,013 | | 0,0027573 | | 4 800,85 | 1,36 | | 6 529,16 |
| | | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 3,1 | | 0,65751 | | 3 392,36 | 1,16 | | 3 935,14 |
| | | | 08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без окраски, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | м2 | 108 | | 22,9068 | | 353,61 | 1,04 | | 367,75 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 19 919,70 | 8 518,05 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 666,25 |
| | | При/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 7 666,25 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 547,77 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 146 787,93 | 31 133,72 |
| 12 | 13 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 0,2121 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 9,239076 | | | | | 3 038,82 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 43,56 | | 9,239076 | | 0,00 | | 328,91 | 3 038,82 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 15,60 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,036057 | | | | | 12,85 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,02 | | 0,004242 | 30,61 | 1,3 | | 39,79 | 0,17 |
| | | | 4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,004242 | | | | 320,82 | 1,36 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | | 0,031815 | 415,92 | | | 484,96 | 15,43 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | | 0,031815 | | | | 361,26 | 11,49 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 843,96 |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,178164 | | 531,44 | 1,15 | | 611,16 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,065751 | | 56,81 | 1,1 | | 62,49 |
| | | | 14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная | т | 0,051 | | 0,0108171 | | 52 790,33 | | 67 574,84 | 730,96 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 3 911,23 | 545,41 |
| | | | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,03 | | 0,006363 | | 52 265,82 | 1,64 | | 65 715,94 |
| | | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтово укреплительная, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 20 | | 4,242 | | 68,29 | 1,14 | | 77,85 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 051,67 |
| | | При/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 746,50 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 271,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 41 510,61 | 8 804,40 |
| Откосы оконные | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | ГЭСН15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | | | 0,6827 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 122,2033 | | | | | 42 664,84 |
| | | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 179 | | 122,2033 | | 0,00 | | 349,13 | 42 664,84 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 68,24 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 1,406362 | | | | | 451,19 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 2,06 | | 1,406362 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 68,24 |
| | | | 4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,06 | | 1,406362 | | | | 320,82 | 451,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|-------|--|--|---------|--------|------|------------|----------|------|-------------------|----------|-------------------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | 11 829,78 |
| | | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,3 | | 2,93561 | 3 392,36 | 1,16 | | 3 935,14 | 11 552,04 |
| | | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 0,1 | | 0,06627 | 3 507,09 | 1,16 | | 4 068,22 | 277,74 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 56 014,06 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 43 116,03 |
| | | При812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 38 804,43 |
| | | При774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 17 957,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 163 726,83 | | 111 776,31 |
| 14 | 15 | ГЭСН15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | 100 м2 | | | 0,6827 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 114,475136 | | | | | 39 040,60 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 | | 114,475136 | 0,00 | | 341,04 | | 39 040,60 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 18,00 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,095578 | | | | | 31,96 |
| | | 91.06.05-013 | Автопорушки вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,017 | | 0,0116059 | 361,29 | 1,19 | | 429,94 | 4,99 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 | | 0,0116059 | | | | 361,26 | 4,19 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,093 | | 0,0634911 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 3,08 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 | | 0,0634911 | | | | 20,37 | 20,37 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | 0,020481 | 415,92 | | | 484,96 | 9,93 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,020481 | | | | 361,26 | 7,40 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 248,18 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электронергия | кВт-ч | 0,182 | | 0,1242514 | 4,94 | 0,57 | | 2,82 | 0,35 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 | | 0,13654 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 8,53 |
| | | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 30 | | 20,481 | 65,33 | 1,32 | | 86,24 | 1 766,28 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 | | 6,07603 | 68,29 | 1,14 | | 77,85 | 473,02 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 41 338,74 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 105 | | 71,6835 | 335,17 | 1,27 | | 425,67 | 30 513,52 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 39 072,56 |
| | | При812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 35 165,30 |
| | | При774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 16 273,72 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 180 693,64 | | 123 291,28 |
| 15 | 16 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка углов ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка F-профиль") | 100 м | | | 2,2755 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 15,24585 | | | | | 4 891,17 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 | | 15,24585 | 0,00 | | 320,82 | | 4 891,17 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 563,09 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,6 | | 1,8204 | 234,33 | 1,32 | | 309,32 | 563,09 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 454,28 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | Углы из ПВХ, размеры 30x30 мм | 10 м | 10 | | 22,755 | 192,82 | 1,03 | | 198,60 | 4 519,14 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 891,17 |
| | | При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 4 754,22 |
| | | При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 2 286,82 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 477,14 | | 17 014,24 |
| 16 | 181 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка углов ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка стартового профиля") | 100 м | | | 2,8866 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 17,99352 | | | | | 5 772,68 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 | | 17,99352 | 0,00 | | 320,82 | | 5 772,68 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 664,57 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 | | 2,14848 | 234,33 | 1,32 | | 309,32 | 664,57 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 437,25 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 772,68 |
| | | При812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 5 611,04 |
| | | При774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 2 698,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 6 491,16 | | 14 747,02 |
| 17 | 181.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0048 | Стартовый профиль (прим.) | 10 м | | | 26,866 | 284,56 | | | 293,10 | 7 871,49 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 293,10 | | 7 871,49 |
| Дверные откосы | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 179 | ГЭСН15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | 100 м2 | | | 0,047 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 7,88096 | | | | | 2 687,72 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 | | 7,88096 | 0,00 | | 341,04 | | 2 687,72 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,23 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,00658 | | | | | 2,20 |
| | | 91.06.05-013 | Автопорушки вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,017 | | 0,000799 | 361,29 | 1,19 | | 429,94 | 0,34 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 | | 0,000799 | | | | 361,26 | 0,29 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,093 | | 0,004371 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 0,21 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 | | 0,004371 | | | | 320,82 | 1,40 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | 0,00141 | 415,92 | | | 484,96 | 0,68 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,00141 | | | | 361,26 | 0,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 154,77 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электронергия | кВт-ч | 0,182 | | 0,008554 | 4,94 | 0,57 | | 2,82 | 0,02 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 | | 0,0094 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 0,59 |
| | | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 30 | | 1,41 | 65,33 | 1,32 | | 86,24 | 121,60 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 | | 0,4183 | 68,29 | 1,14 | | 77,85 | 32,56 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 846,92 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 105 | | 4,935 | 335,17 | 1,27 | | 425,67 | 2 100,68 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 688,92 |
| | | При812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 420,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------|-------|---|---|---------|---------|------|-----------|---|-----------|------|------------|-----------|
| | | Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 120,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 180 693,19 | 8 487,88 |
| 19 | 214 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка F-профиля") | 100 м | | | 0,175 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 1,1725 | | | | | 376,16 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 | | 1,1725 | | 0,00 | | 320,82 | 376,16 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 43,30 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 | | 0,14 | | 234,33 | 1,32 | 309,32 | 43,30 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 419,46 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 376,16 |
| | | Пр812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 365,63 |
| | | Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 175,85 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 5 491,09 | 960,94 |
| 20 | 214.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | F-профили (прим.) | 10 м | | | 1,75 | | 32,40 | | 198,60 | 347,55 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 198,60 | 347,55 |
| 21 | 217 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка стартового профиля") | 100 м | | | 0,2074 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 1,38958 | | | | | 445,81 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 | | 1,38958 | | 0,00 | | 320,82 | 445,81 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 51,32 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 | | 0,16592 | | 234,33 | 1,32 | 309,32 | 51,32 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 497,13 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 445,81 |
| | | Пр812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 433,33 |
| | | Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 208,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 5 491,22 | 1 138,88 |
| 22 | 217.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0048 | Стартовый профиль (прим.) | 10 м | | | 2,074 | | 284,66 | | 293,10 | 607,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 293,10 | 607,89 |
| Заголовок | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 131 | ГЭСН10-01-039-01 | Монтаж рольставни для элщитков | 100 м2 | | | 0,047 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 4,20791 | | | | | 1 452,11 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 | | 4,20791 | | 0,00 | | 345,09 | 1 452,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 513,07 |
| | | ОТ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 0,61288 | | | | | 286,75 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 | | 0,45543 | | 622,62 | 1,28 | 796,95 | 362,95 |
| | | 4-100-060 | ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 | | 0,45543 | | | | | 221,01 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,52 | | 0,07144 | | 1 167,70 | | 1 517,53 | 108,41 |
| | | 4-100-060 | ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 | | 0,07144 | | | | | 34,67 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,83 | | 0,08601 | | 415,92 | | 484,96 | 41,71 |
| | | 4-100-040 | ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 | | 0,08601 | | | | | 31,07 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 547,02 |
| | | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 | | 1,5228 | | 241,35 | 1,32 | 318,58 | 485,13 |
| | | 01.7.15.06-011 | Газоди строительные | т | 0,00413 | | 0,0001941 | | 70 296,20 | 0,86 | 60 454,73 | 11,73 |
| | | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 | | 0,004935 | | 3 878,19 | 1,16 | 4 498,70 | 22,20 |
| | | 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 | | 0,00376 | | 5 784,42 | 1,29 | 7 436,10 | 27,96 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 2 798,96 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 1 738,86 |
| | | Пр812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 1 690,17 |
| | | Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 612,92 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 112 809,36 | 5 302,04 |
| 24 | 132 | | Рольставни для этажных элщитков Цена=45200/1,2*1,02 | шт | | | 1 | | 38 420,00 | | 38 420,00 | 38 420,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 38 420,00 | 38 420,00 |
| 25 | 130 | ГЭСН17-01-010-01 | Установка люков санитарных (ревизионных) | 100 шт | | | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 0,6489 | | | | | 208,16 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 21,63 | | 0,6489 | | 0,00 | | 320,82 | 208,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 2,07 |
| | | ОТ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 0,0048 | | | | | 1,71 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | | 0,0006 | | 37,32 | 1,3 | 48,52 | 0,03 |
| | | 4-100-030 | ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0006 | | | | | 0,19 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | | 0,0042 | | 415,92 | | 484,96 | 2,04 |
| | | 4-100-040 | ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,0042 | | | | | 1,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 235,74 |
| | | 01.7.15.14-1054 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и краестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | 100 шт | 4,04 | | 0,1212 | | 176,95 | 0,86 | 152,18 | 18,44 |
| | | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 7,14 | | 0,2142 | | 768,53 | 1,32 | 1 014,46 | 217,30 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 447,70 |
| | | ФСБЦ-07.2.06.02-0002 | Лок металлический ревизионный, размеры 300х300 мм | шт | 100 | | 3 | | 483,10 | 0,69 | 333,34 | 1 000,02 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 209,89 |
| | | Пр812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 228,57 |
| | | Пр774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 128,45 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 60 158,00 | 1 804,74 |
| Пол | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 172 | ГЭСН07-01-037-03 | Герметизация швов в стяжке | 100 м | | | 1,4 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 22,26 | | | | | 7 591,55 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 15,9 | | 22,26 | | 0,00 | | 341,04 | 7 591,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 137,73 |
| | | 91.06.09-021 | Люльки одноэтажные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш.час | 7,16 | | 10,024 | | 12,16 | 1,13 | 13,74 | 137,73 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 7 729,28 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 7 591,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------|---|---|--------|------|------|-----------|----------|--------|-----------|-------|------------|
| | | При812-007-0-1, НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 110 | | 0,9 | 99 | | | | | 7 515,63 |
| | | При774-007-0, СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 73 | | 0,85 | 62,05 | | | | | 4 710,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 253,91 | | 19 956,47 |
| 27 | 172.1 | ФСБЦ-14.5.01.06-0003 | Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков | л | | | 4,2 | 1 227,31 | | 1 620,05 | | 6 804,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 620,05 | | 6 804,21 |
| 28 | 173 | ГЭСН15-07-003-02 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | | | 5,015 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 18,50535 | | | | | 6 386,01 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3,69 | | | 18,50535 | 0,00 | 345,09 | | | 6 386,01 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 191,08 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | | 0,25075 | | | | | 94,14 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,01 | | | 0,09015 | 30,61 | 1,3 | 39,79 | | 2,00 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | | | 0,05015 | | | | | 17,10 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 | | | 0,2006 | 415,92 | | | | 97,28 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | | | 0,2006 | | | | | 77,04 |
| | | 91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 2,82 | | | 14,1423 | 5,67 | | | | 91,78 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 314,39 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,01 | | | 0,05015 | 35,71 | 0,56 | | 20,00 | 1,00 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 1 | | | 5,015 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 313,39 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 986,60 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проигнонения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 13,8 | | 69,207 | 68,29 | 1,59 | 108,58 | | 7 514,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 480,15 |
| | | При812-015-0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 100 | | 0,9 | 90 | | | | | 5 832,14 |
| | | При774-015-0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 49 | | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 698,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 692,47 | | 23 031,22 |
| 29 | 20 | ГЭСН11-01-038-04 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | | | 5,015 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 157,52115 | | | | | 49 263,16 |
| | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 31,41 | | | 157,52115 | 0,00 | 312,74 | | | 49 263,16 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 1 250,13 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | | 4,1123 | | | | | 1 416,66 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,34 | | | 1,7051 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 82,73 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,34 | | | 1,7051 | | | | | 547,03 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,48 | | | 2,4072 | 415,92 | | | | 1 167,40 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,48 | | | 2,4072 | | | | | 869,63 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 18 648,03 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,85 | | | 13,28975 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 37,48 |
| | | 01.7.06.14-0034 Шурупы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 | | | 3,4102 | 4 165,89 | 1,31 | 5 457,32 | | 18 610,55 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 70 677,98 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 50 679,82 |
| | | При812-011-0-1, НР Полы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 112 | | 0,9 | 100,8 | | | | | 51 085,26 |
| | | При774-011-0, СП Полы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 65 | | 0,85 | 55,25 | | | | | 28 000,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 29 843,24 | | 149 663,84 |
| 30 | 21 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих в кабинетах | 100 м | | | 3,7789 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 25,243052 | | | | | 8 711,12 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 | | | 25,243052 | 0,00 | 345,09 | | | 8 711,12 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 55,90 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | | 0,1322815 | | | | | 47,01 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 | | | 0,0188945 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 0,92 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 | | | 0,0188945 | | | | | 6,06 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | | 0,113367 | 415,92 | | | | 54,98 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | | 0,113367 | | | | | 40,95 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4 453,05 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 | | | 9,6014291 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 27,08 |
| | | 01.7.15.07-0021 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 5 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 | | | 0,9938507 | 174,13 | 0,86 | 149,75 | | 148,83 |
| | | 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 | | | 9,938507 | 23,03 | 0,86 | 19,81 | | 196,86 |
| | | 11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 | | | 0,604824 | 1 815,16 | 1,03 | 1 869,61 | | 1 130,41 |
| | | 11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 | | | 1,51156 | 1 448,40 | 1,03 | 1 491,85 | | 2 255,02 |
| | | 11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 | | | 0,529046 | 1 275,12 | 1,03 | 1 313,37 | | 694,83 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 13 267,08 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.06-0002 | Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм | м | 101 | | 381,6689 | 29,45 | 1,03 | 30,33 | | 11 576,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 758,13 |
| | | При812-011-0-1, НР Полы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 112 | | 0,9 | 100,8 | | | | | 8 828,20 |
| | | При774-011-0, СП Полы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 65 | | 0,85 | 55,25 | | | | | 4 838,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 10 190,84 | | 38 610,17 |
| 31 | 22 | ГЭСН11-01-047-01 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером (коридор*серверная*помещ.507) | 100 м2 | | | 0,614 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 159,55588 | | | | | 52 479,52 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 | | | 159,55588 | 0,00 | 326,91 | | | 52 479,52 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 15,76 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | | 0,88922 | | | | | 286,02 |
| | | 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 | | | 0,01028 | 251,77 | 1,28 | 322,27 | | 3,31 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | | 0,01028 | | | | | 4,99 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | | 0,00514 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 7,80 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | | 0,00514 | | | | | 2,49 |
| | | 91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 | | | 0,86686 | 2,31 | 1,08 | 2,49 | | 2,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|-------|------------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|------------|
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 | | 0,86866 | | | 320,82 | | 278,69 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,00514 | 415,92 | | 484,96 | | 2,49 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00514 | | | 361,26 | | 1,86 |
| | | 4 | М | | | | | | | | | 312,72 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 | | 0,22616 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 4,52 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 | | 0,016705 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,05 |
| | | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 | | 0,006682 | 37 800,30 | 1,22 | 46 116,37 | | 308,15 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 53 096,02 |
| | | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 6х18 мм | м3 | 0,01 | | 0,00514 | 23 139,16 | 1,29 | 29 849,52 | | 153,43 |
| | | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плиток, керамогранита, мозаики, камня | т | 1,2 | | 0,6168 | 36 038,35 | 0,98 | 35 317,58 | | 21 783,88 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 13 | | 6,682 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 520,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 52 767,54 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Палы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 53 189,68 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Палы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 29 154,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 307 193,13 |
| 32 | 22.4 | | Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм Цена=1491,67*1,02 | м2 | | | 62,428 | 1 621,50 | | 1 621,50 | | 79 769,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 621,50 |
| 33 | 164 | ГЭСН11-01-048-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) (прим.дилатационное устройство) | 100 м | | | 0,03 | | | | | 164,71 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,4992 | | | | | 160,15 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 16,64 | | 0,4992 | 0,00 | | 320,82 | | 160,15 |
| | | 4 | М | | | | | | | | | 4,56 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,876 | | 0,20628 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,58 |
| | | 01.7.15.14-0302 | Шпуровые самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 6,7 | | 0,201 | 23,03 | 0,86 | 19,81 | | 3,98 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 164,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 160,15 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Палы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 161,43 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Палы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 86,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13 820,67 |
| 34 | 164.1 | ГЭСН07-05-039-18 | Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо (прим.) | 100 м | | | 0,03 | | | | | 414,62 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,1242 | | | | | 42,36 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4,14 | | 0,1242 | 0,00 | | 341,04 | | 42,36 |
| | | 2 | ЗМ | | | | | | | | | 1,60 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0033 | | | | | 1,19 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 | | 0,0033 | 415,92 | | 484,96 | | 1,60 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | | 0,0033 | | | 361,26 | | 1,19 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 45,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 43,55 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | 0,9 | 104,4 | | | | | 45,47 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | 0,85 | 68 | | | | | 29,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 007,67 |
| 35 | 164.2 | | Дилатационное устройство АКВАСТОП тип ТПМ 11/007 с компенсатором ПМ1-007 Цена=554*1,02 | м | | | 3,16 | 565,08 | | 565,08 | | 1 780,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 565,08 |
| Санузел в кабинете руководителя | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 23 | ГЭСН08-02-002-05 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | | 0,1738 | | | | | 6 746,78 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 21,0298 | | | | | 6 746,78 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 121 | | 21,0298 | 0,00 | | 320,82 | | 569,28 |
| | | 2 | ЗМ | | | | | | | | | 346,64 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,714318 | | | | | 569,28 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 4,11 | | 0,714318 | 622,62 | 1,28 | 796,95 | | 346,64 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 4,11 | | 0,714318 | | | 485,28 | | 58,86 |
| | | 4 | М | | | | | | | | | 1,04 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,3 | | 0,05214 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 15,42 |
| | | 08.1.02.11-0001 | Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0023 | | 0,0003997 | 55 898,16 | 0,69 | 38 569,74 | | 15,42 |
| | | 11.1.03.01-0064 | Брусковые обрешетки хвойных пород (ель, сосна), остаточной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 0,016 | | 0,0027808 | 11 821,04 | 1,29 | 15 249,14 | | 42,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 721,66 |
| | | ФСБЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | 2,3 | | 0,39974 | 3 925,97 | 1,16 | 4 554,13 | | 1 820,47 |
| | | ФСБЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 5 | | 0,869 | 14 803,89 | 0,98 | 14 507,81 | | 12 607,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 093,42 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 7 022,49 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 4 160,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 191 784,23 |
| 37 | 24 | ГЭСН15-02-016-03 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; улучшенная стен | 100 м2 | | | 0,1738 | | | | | 33 332,10 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 12,8612 | | | | | 4 542,32 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 74 | | 12,8612 | 0,00 | | 353,18 | | 4 542,32 |
| | | 2 | ЗМ | | | | | | | | | 17,06 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,962852 | | | | | 308,91 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,84 | | 0,145992 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 7,08 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,84 | | 0,145992 | | | 320,82 | | 46,84 |
| | | 91.07.07-041 | Растворы-составы, провозводительность 1 м3/ч | маш.час | 4,7 | | 0,81686 | 10,81 | 1,13 | 12,22 | | 9,98 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 4,7 | | 0,81686 | | | 320,82 | | 262,07 |
| | | 4 | М | | | | | | | | | 1 683,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|------------------------------------|--|---------|---------|------|-----------|-----------|------|------------|-----------|-----------|
| | | 01.7.15.06-0121 | Блоки стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | т | 0,00012 | | 0,0000209 | 76 630,40 | 0,86 | | 65 902,14 | 1,38 |
| | | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,006 | | 0,0010428 | 4 336,27 | 1,29 | | 5 596,37 | 5,84 |
| | | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состава 1:1:6 | м3 | 1,87 | | 0,325006 | 3 507,09 | 1,16 | | 4 068,22 | 1 322,20 |
| | | 08.1.02.17-0161 | Сетка таная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | м2 | 5,54 | | 0,962852 | 353,61 | 1,04 | | 367,75 | 354,09 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 661,80 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 851,23 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 4 366,11 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 020,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 74 444,48 | 12 938,45 |
| 38 | 26 | ГЭСН08-01-005-01 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | | | 0,10965 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,197378 | | | | | 358,33 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 10,92 | | 1,197378 | 0,00 | | 299,26 | | 358,33 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 8,08 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0286055 | | | | | 10,12 |
| | | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 0,13 | | 0,0142545 | 2,31 | 1,08 | 2,49 | | 0,04 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 | | 0,0142545 | | | 320,82 | | 4,57 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | | 0,015351 | 415,92 | | 484,96 | | 7,44 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,015351 | | | 361,26 | | 5,55 |
| | | 91.21.01-012 | Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,85 | | 0,0932025 | 5,67 | | 6,49 | | 0,60 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,59 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,27 | | 0,0286055 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,59 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 377,12 |
| | | ФСБЦ-04.3.02.09-0935 | Смеси сухие строительные гидростойкие, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений | кг | 315 | | 34,53975 | 49,47 | 1,75 | 86,57 | | 2 900,11 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 368,45 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 364,77 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 216,10 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 36 006,38 | | 3 948,10 |
| 39 | 26 | ГЭСН10-05-009-01 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом | 100 м2 | | | 0,090585 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,431535 | | | | | 2 193,41 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 71 | | 6,431535 | 0,00 | | 341,04 | | 2 193,41 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 36,31 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,036234 | | | | | 15,33 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | | 0,018117 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 27,49 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | | 0,018117 | | | 485,26 | | 8,79 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 0,018117 | 415,92 | | 484,96 | | 8,79 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,018117 | | | 361,26 | | 6,54 |
| | | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.час | 0,14 | | 0,0126819 | 2,36 | 0,93 | 2,19 | | 0,03 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 743,02 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,032 | | 0,0028967 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,06 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,5076 | | 0,1365659 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,39 |
| | | 01.7.06.01-0043 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х3000 мм | м | 116 | | 10,50786 | 6,77 | 1,31 | 8,87 | | 93,20 |
| | | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 83 | | 7,518555 | 2,60 | 1,15 | 2,99 | | 22,48 |
| | | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и заглаженным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,82 | | 0,0742797 | 1 955,23 | 1,31 | 2 561,35 | | 190,26 |
| | | 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 | | 0,1385951 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 6,24 |
| | | 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 | 18,55 | | 1,6803518 | 23,02 | 0,86 | 19,80 | | 33,27 |
| | | 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 | 121 | | 10,960785 | 85,93 | 0,69 | 59,29 | | 649,86 |
| | | 07.2.06.03-0199 | Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм | м | 225 | | 20,381625 | 103,37 | 0,69 | 71,33 | | 1 453,62 |
| | | 07.2.06.03-0229 | Профиль стальной оцинкованной угловой, размеры 31х31 мм, толщина 0,4 мм | м | 46 | | 4,16691 | 28,48 | 0,69 | 19,65 | | 81,88 |
| | | 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 | 60 | | 5,4351 | 10,29 | 1,02 | 10,50 | | 57,07 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 10 | | 0,80585 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 70,52 |
| | | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 4 | | 0,36234 | 66,77 | 1,02 | 68,11 | | 24,68 |
| | | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 37 | | 3,351645 | 17,34 | 1,02 | 17,69 | | 59,29 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 988,07 |
| | | ФСБЦ-01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 107 | | 9,692595 | 80,38 | 1,34 | 107,71 | | 1 043,99 |
| | | ФСБЦ-14.5.01.01-0012 | Герметик акриловый универсальный для заделки швов 0012 и трещин, герметизации швов | л | 4,2 | | 0,380457 | 316,55 | 1,32 | 417,85 | | 158,97 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 208,74 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 2 146,90 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 1 032,59 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 103 444,50 | | 9 370,52 |
| 40 | 27 | ГЭСН11-01-047-01 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером (с/у) | 100 м2 | | | 0,083 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,76486 | | | | | 8 474,32 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 | | 25,76486 | 0,00 | | 328,91 | | 8 474,32 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2,54 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,14359 | | | | | 46,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|----|-------|---|---|----------|--------|------|-----------|------------|------|----|----|------------|-----------|
| | | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,00166 | 251,77 | 1,28 | | | 322,27 | 0,53 |
| | | 4-100-080 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00166 | | | | | 485,28 | 0,81 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | 0,00083 | 1 167,70 | | | | 1 517,53 | 1,26 |
| | | 4-100-080 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00083 | | | | | 485,28 | 0,40 |
| | | 91.07.08-024 | Расворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 | | 0,14027 | 2,31 | 1,08 | | | 2,49 | 0,35 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 | | 0,14027 | | | | | 320,82 | 45,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,00083 | 415,92 | | | | 484,96 | 0,40 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00083 | | | | | 361,26 | 0,30 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | | 50,50 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 | | 0,03652 | 35,71 | 0,56 | | | 20,00 | 0,73 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 | | 0,0026975 | 4,94 | 0,57 | | | 2,82 | 0,01 |
| | | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 | | 0,001079 | 37 800,30 | 1,22 | | | 46 116,37 | 49,76 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,01 | | 0,00083 | 23 139,16 | 1,29 | | | 29 849,52 | 24,78 |
| | | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 1,2 | | 0,0996 | 36 038,35 | 0,98 | | | 35 317,58 | 3 517,63 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 13 | | 1,079 | 68,29 | 1,14 | | | 77,85 | 84,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-011.0-1, НР | Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | | 8 520,83 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 8 589,00 |
| | | Пр/774-011.0, СП | Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | | 4 707,76 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 41 | 27.4 | | Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм Цена=1491,67*1,02 | м2 | | | 8,466 | 1 621,50 | | | | 307 193,26 | 26 497,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 621,50 | 12 881,02 |
| 42 | 28 | ГЭСН15-01-019-05 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилластр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | | | 0,3297 | | | | | | 13 113,84 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 38,001222 | | | | | | 13 113,84 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 115,26 | | 38,001222 | 0,00 | | | | 345,09 | 177,02 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 46,06 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,544005 | | | | | | 177,02 |
| | | 91.06.05-011 | Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,08 | | 0,026376 | 1 408,28 | 1,24 | | | 1 746,27 | 46,06 |
| | | 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,08 | | 0,026376 | | | | | 415,18 | 10,95 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,27 | | 0,089019 | 37,32 | 1,3 | | | 48,52 | 4,32 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,27 | | 0,089019 | | | | | 320,82 | 28,56 |
| | | 91.07.08-024 | Расворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,3 | | 0,42861 | 2,31 | 1,08 | | | 2,49 | 1,07 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,3 | | 0,42861 | | | | | 320,82 | 137,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | | 10,86 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,085 | | 0,0280245 | 35,71 | 0,56 | | | 20,00 | 0,56 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 | | 0,16485 | 56,81 | 1,1 | | | 62,49 | 10,30 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | | ФСБЦ-04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,05 | | 0,016485 | 37 800,30 | 1,22 | | | 46 116,37 | 760,23 |
| | | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 0,375 | | 0,1236375 | 36 038,35 | 0,98 | | | 35 317,58 | 4 366,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-015.0-1, НР | Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 80 | | | | | | 13 290,86 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 11 961,77 |
| | | Пр/774-015.0, СП | Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | | 5 535,64 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 43 | 28.3 | | Плитка керамическая настенная Цена=1300/1,2*1,02 | м2 | | | 32,97 | 1 105,00 | | | | 109 121,60 | 36 977,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 105,00 | 36 431,85 |
| 44 | 177 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка углов | 100 м | | | 0,081 | | | | | | 174,11 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,5427 | | | | | | 174,11 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 | | 0,5427 | 0,00 | | | | 320,82 | 174,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-010.0-1, НР | Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | | 174,11 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 169,23 |
| | | Пр/774-010.0, СП | Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | | 81,40 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5 243,70 | 424,74 |
| 45 | 177.1 | | Профиль для плитки и керамогранита анодир. алюмин. 9мм 2,7м серебро (ПК 01-2700-01л) Цена=433,00*1,02 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | шт | | | 3 | 441,66 | | | | 441,66 | 1 351,48 |
| | | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2%; СОП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2% | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 450,49 | 1 351,48 |
| 46 | 29 | ГЭСН17-01-001-13 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды | 10 компл | | | 0,1 | | | | | | 538,28 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,49 | | | | | | 538,28 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 14,9 | | 1,49 | 0,00 | | | | 361,26 | 9,84 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 11,03 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,032 | | | | | | 0,63 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 | | 0,013 | 37,32 | 1,3 | | | 48,52 | 4,17 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 | | 0,013 | | | | | 320,82 | 9,21 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | | 0,019 | 415,92 | | | | 484,96 | 6,86 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,019 | | | | | 361,26 | 61,18 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | | 0,03 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,0104 | 4,94 | 0,57 | | | 2,82 | 12,88 |
| | | 01.7.07.29-0031 | Кабелка | т | 0,0007 | | 0,00007 | 160 056,60 | 1,15 | | | 184 065,09 | 1,48 |
| | | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,1 | | 0,01 | 128,40 | 1,15 | | | 147,66 | 1,55 |
| | | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полистирольные распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,004 | 449,47 | 0,86 | | | 386,54 | 1,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|----------------------|--|----------|--------|------|---------|------------|------|----|-------------------|------------------|
| | | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 | | 0,00007 | 110 308,96 | 0,86 | | 94 865,71 | 6,64 |
| | | 08.1.02.11-0001 | Покоски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0036 | | 0,00036 | 55 898,18 | 0,69 | | 38 569,74 | 13,89 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный | кг | 0,2 | | 0,02 | 79,88 | 1,07 | | 85,47 | 1,71 |
| | | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 | | 0,2 | 66,40 | 1,32 | | 87,65 | 17,53 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0001 | | 0,00001 | 60 697,21 | 1,14 | | 69 194,82 | 0,69 |
| | | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | | 1 | 5,14 | 0,93 | | 4,78 | 4,78 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 620,33 |
| | | ФСБЦ-18.2.01.05-0001 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм | компл | 10 | | 1 | 2 367,10 | 1,42 | | 3 361,28 | 3 361,28 |
| | | ФСБЦ-18.2.06.12-0021 | Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x50 мм | шт | 10 | | 1 | 2 001,31 | 1,42 | | 2 841,86 | 2 841,86 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 549,31 |
| | | | Приказ № 812/пр | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 598,20 |
| | | | Приказ № 774/пр | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 336,18 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 77 678,50 | 7 757,85 |
| 47 | 30 | ГЭСН17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | | | 0,1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,22 | | | | | 793,03 |
| | | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 22,2 | | 2,22 | 0,00 | | | 357,22 | 793,03 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 20,46 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,071 | | | | | 24,36 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | | 0,032 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 1,55 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,32 | | 0,032 | | | | 320,82 | 10,27 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,39 | | 0,039 | 415,92 | | | 484,96 | 18,91 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,39 | | 0,039 | | | | 361,26 | 14,09 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 7 549,51 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электронергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,0104 | 4,94 | 0,57 | | 2,82 | 0,03 |
| | | 01.7.07.28-0031 | Каболка | т | 0,001 | | 0,0001 | 160 056,60 | 1,15 | | 184 065,09 | 18,41 |
| | | 01.7.07.28-0101 | Очес льняной | кг | 0,04 | | 0,004 | 128,40 | 1,15 | | 147,66 | 0,59 |
| | | 01.7.15.07-0023 | Дюбели полистирольные распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,004 | 375,96 | 0,86 | | 323,33 | 1,29 |
| | | 01.7.15.10-0057 | Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрепляемый диаметр 33,5 мм | кг | 20 | | 2 | 4 324,75 | 0,86 | | 3 719,29 | 7 438,58 |
| | | 01.7.15.14-0171 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм | т | 0,0005 | | 0,00005 | 104 494,96 | 0,86 | | 89 865,67 | 4,49 |
| | | 01.7.19.04-0002 | Пластины резиновые рулонная вулканизированная | кг | 0,8 | | 0,08 | 89,75 | 1,07 | | 96,03 | 7,68 |
| | | 14.1.05.03-0012 | Клей фенолополивинилцеллюлозный, марка БФ-2 | т | 0,0008 | | 0,00008 | 365 385,58 | 1,32 | | 482 308,97 | 38,58 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный | кг | 0,4 | | 0,04 | 79,88 | 1,07 | | 85,47 | 3,42 |
| | | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 4 | | 0,4 | 66,40 | 1,32 | | 87,65 | 35,06 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 | | 0,00002 | 60 697,21 | 1,14 | | 69 194,82 | 1,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 387,36 |
| | | ФСБЦ-18.2.01.06-0021 | Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм | компл | 10 | | 1 | 2 310,97 | 1,42 | | 3 281,58 | 3 281,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 817,39 |
| | | | Приказ № 812/пр | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 890,14 |
| | | | Приказ № 774/пр | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 500,24 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 130 593,20 | 13 059,32 |
| 48 | 31 | ГЭСН17-01-010-01 | Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,2163 | | | | | 69,39 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 21,63 | | 0,2163 | 0,00 | | | 320,82 | 69,39 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,69 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0016 | | | | | 0,57 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | | 0,0002 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 0,01 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | | 320,82 | 0,06 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | | 0,0014 | 415,92 | | | 484,96 | 0,68 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,0014 | | | | 361,26 | 0,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 78,58 |
| | | 01.7.15.14-1054 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | 100 шт | 4,04 | | 0,0404 | 176,95 | 0,86 | | 152,18 | 6,15 |
| | | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 7,14 | | 0,0714 | 768,53 | 1,32 | | 1 014,46 | 72,43 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 149,23 |
| | | ФСБЦ-07.2.06.02-0004 | Люк металлический ревизионный, размеры 400x400 мм | шт | 100 | | 1 | 677,07 | 0,69 | | 467,18 | 467,18 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 69,96 |
| | | | Приказ № 812/пр | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 76,19 |
| | | | Приказ № 774/пр | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 42,82 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 73 642,00 | 735,42 |
| 49 | 191 | ГЭСН16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из натурных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | | | 0,02 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,28 | | | | | 1 184,93 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 164 | | 3,28 | 0,00 | | | 361,26 | 1 184,93 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 18,27 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0056 | | | | | 2,37 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,05 | | 0,001 | 622,62 | | | 796,95 | 0,80 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 | | 0,001 | | | | 515,86 | 0,52 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | | 0,0006 | 1 167,70 | | | 1 517,53 | 0,91 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | | 515,86 | 0,31 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 0,004 | 415,92 | | | 484,96 | 1,94 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,004 | | | | 394,03 | 1,54 |
| | | 91.17.04-056 | Аппараты с полув автоматическим управлением процессом сварки "астык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.час | 11,43 | | 0,2286 | 50,77 | 1,26 | | 63,97 | 14,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|-----|----------------------|--|---------|---------|------|-----------|---|------------|------|------------|------------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | 20,70 |
| | | 01.3.05.38-0241 | Метилен хлористый технический | кг | 0,25 | | 0,005 | | 134,64 | 1,1 | 148,10 | 0,74 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,47 | | 0,0094 | | 35,71 | 0,56 | 20,00 | 0,19 |
| | | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительного монтажного пистолета | 1000 шт | 0,1 | | 0,002 | | 1 627,07 | 1,15 | 1 871,13 | 3,74 |
| | | 01.7.15.07-0052 | Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм | т | 0,00085 | | 0,000017 | | 959 875,04 | 0,86 | 825 492,53 | 14,03 |
| | | 03.1.02.03-0015 | Извещатель строительная нагашенная хлорная, марка А | кг | 0,0016 | | 0,000032 | | 59,41 | 1,35 | 80,20 | |
| | | 14.1.04.02-0002 | Клей, марка 88-СА | кг | 0,25 | | 0,005 | | 303,48 | 1,32 | 400,59 | 2,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 226,27 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 187,30 |
| | | При/812-016.0-1, | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 1 292,97 |
| | | При/774-016.0, | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 726,63 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 245,87 |
| 50 | 189 | ФСБЦ-24.3.02.06-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | | | 1,798 | | 30,30 | | 28,18 | 50,67 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 50,67 |
| 51 | 178 | ФСБЦ-24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | | | 2 | | 48,71 | | 46,23 | 92,46 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 92,46 |
| 52 | 192 | ГЭСН16-04-004-01 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,0076 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 0,4494 | | | | | 158,72 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 58,92 | | 0,4494 | | 0,00 | | 353,18 | 158,72 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,73 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,00075 | | | | | 0,35 |
| | | 91.05.01-017 | Краны Башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,02 | | 0,00015 | | 622,62 | | 796,95 | 0,12 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00015 | | | | 515,86 | 0,08 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,04 | | 0,0003 | | 1 167,70 | | 1 517,53 | 0,46 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,04 | | 0,0003 | | | | 515,86 | 0,15 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 | | 0,0003 | | 415,92 | | 484,96 | 0,15 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | | 0,0003 | | | | 384,03 | 0,12 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1,87 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,197 | | 0,0014775 | | 35,71 | 0,56 | 20,00 | 0,03 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0608 | | 0,000456 | | 4,94 | | 2,82 | |
| | | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-300 мм | т | 0,0012 | | 0,000009 | | 107 313,90 | 0,86 | 92 289,95 | 0,83 |
| | | 01.7.19.02-0051 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 0,12 | | 0,0009 | | 1 047,63 | 1,07 | 1 120,96 | 1,01 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 161,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 159,07 |
| | | При/812-016.0-1, | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 173,23 |
| | | При/774-016.0, | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 97,35 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 432,25 |
| 53 | 193 | ФСБЦ-24.3.02.02-0003 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | | | 0,7485 | | 134,00 | | 124,62 | 93,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 93,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 124,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 93,28 |
| Стеклянные перегородки | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 32 | ГЭСН09-03-046-01 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | | | 0,6518 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 164,4364 | | | | | 62 064,87 |
| | | 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 298 | | 164,4364 | | 0,00 | | 377,44 | 62 064,87 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2 330,65 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 1,368464 | | | | | 644,93 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 2,2 | | 1,21396 | | 1 167,70 | | 1 517,53 | 1 842,22 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,2 | | 1,21396 | | | | 485,28 | 589,11 |
| | | 91.06.03-062 | Льбодки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 43,9 | | 24,22402 | | 13,44 | 1,27 | 17,07 | 413,50 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,28 | | 0,154504 | | 415,92 | | 484,96 | 74,93 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,28 | | 0,154504 | | | | 361,26 | 55,82 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 928,49 |
| | | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 28 мм | т | 0,00115 | | 0,0006346 | | 231 787,35 | 1,1 | 254 966,09 | 161,80 |
| | | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,02 | | 0,011036 | | 105 278,81 | 1,09 | 114 753,90 | 1 266,42 |
| | | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,2 | | 0,11036 | | 307,84 | 0,9 | 277,06 | 30,58 |
| | | 11.1.03.01-0061 | Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I | м3 | 0,04 | | 0,022072 | | 16 496,03 | 1,29 | 21 279,88 | 469,69 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 66 988,94 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 62 709,80 |
| | | При/812-009.0-1, | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 52 488,10 |
| | | При/774-009.0, | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 33 048,06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 162 605,10 |
| 55 | 33 | | Офисные перегородки из алюминиевого профиля | м2 | | | 55,18 | | 13 131,37 | | 13 131,37 | 724 589,00 |
| | | | Цена=(1608860+25200)/105,78/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 724 589,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 131,37 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 724 589,00 |
| Вентиляция | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 34 | ГЭСН20-02-002-01 | Переустановка вентиляционных диффузоров | шт | | | 29 | | | | | |
| | | | Прим | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 31,03 | | | | | 10 457,11 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,07 | | 31,03 | | 0,00 | | 337,00 | 10 457,11 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 187,45 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,29 | | | | | 104,77 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,29 | | 415,92 | | 484,96 | 140,64 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,29 | | | | 361,26 | 104,77 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,1 | | 2,9 | | 24,46 | 0,66 | 16,14 | 46,81 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 986,61 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1404 | | 4,0716 | | 4,94 | 0,57 | 2,82 | 11,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|------|---------------------------|--|---------|---------|------|-----------|-----------|------|------------|----|------------|
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,11 | | 3,19 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 466,67 |
| | | 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм | т | 0,00043 | | 0,01247 | 63 745,00 | | 40 774,81 | | 508,46 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 735,94 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 561,88 |
| | | Пр/812-016.0-1, | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 11 501,89 |
| | | Пр/774-016.0, | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 6 463,87 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 024,20 | | 29 701,70 |
| 57 | 170 | ГЭСН20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,39 | | | | | 468,43 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,39 | | 1,39 | 0,00 | | 337,00 | | 468,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 21,64 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,02 | | | | | 8,46 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 15,16 |
| | | 4-100-080 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 485,28 | | 4,85 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 415,92 | | 484,96 | | 4,85 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 361,26 | | 3,61 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,1 | | 0,1 | 24,46 | 0,66 | 16,14 | | 1,61 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 95,59 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | | 0,182 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,51 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,11 | | 0,11 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 16,09 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,4 | | 0,4 | 174,93 | 0,86 | 150,44 | | 60,18 |
| | | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0003 | | 0,0003 | 3 778,62 | | 4 274,50 | | 1,28 |
| | | 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм | т | 0,00043 | | 0,00043 | 63 745,00 | | 40 774,81 | | 17,53 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 584,12 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 476,69 |
| | | Пр/812-016.0-1, | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 519,33 |
| | | Пр/774-016.0, | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 291,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 405,31 | | 1 405,31 |
| 58 | 184 | ФСБЦ-19.2.03.02-0181 | Решетка вентиляционная жалюзийная, размеры 800x600 мм (прим.) | шт | | | 1 | 837,64 | | 879,62 | | 879,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 879,62 |
| Двери | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 212 | ГЭСНр66-01-011-01 | Снятие наличников | 100 м | | | 0,255 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,07355 | | | | | 321,27 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 4,21 | | 1,07355 | 0,00 | | 299,26 | | 321,27 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,4 | | 0,102 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 321,27 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 321,27 |
| | | Пр/812-090.0-1 | НР Промы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 289,14 |
| | | Пр/774-090.0 | СП Промы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 151,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 985,92 | | 761,41 |
| 60 | 35 | ГЭСНр66-01-010-01 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | | | 0,08 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,9024 | | | | | 868,57 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 36,28 | | 2,9024 | 0,00 | | 299,26 | | 868,57 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 1,18 | | 0,0944 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 868,57 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 868,57 |
| | | Пр/812-090.0-1 | НР Промы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 781,71 |
| | | Пр/774-090.0 | СП Промы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 408,23 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 25 731,38 | | 2 058,51 |
| 61 | 36 | ГЭСНр66-01-009-04 Прим | Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках | 100 шт | | | 0,05 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,37 | | | | | 1 008,51 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 67,4 | | 3,37 | 0,00 | | 299,26 | | 1 008,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 1,34 | | 0,067 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 008,51 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 008,51 |
| | | Пр/812-090.0-1 | НР Промы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 907,66 |
| | | Пр/774-090.0 | СП Промы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 474,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 47 803,40 | | 2 390,17 |
| 62 | 37 | ГЭСН10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | | | 0,393 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 45,195 | | | | | 15 230,72 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 115 | | 45,195 | 0,00 | | 337,00 | | 15 230,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 691,65 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 1,59951 | | | | | 570,05 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,49 | | 0,19257 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 9,34 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,49 | | 0,19257 | | | 320,82 | | 61,78 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,58 | | 1,40694 | 415,92 | | 484,96 | | 682,31 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,58 | | 1,40694 | | | 361,26 | | 508,27 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 5 011,07 |
| | | 01.7.07.29-0111 | Пахта смоляная пропитанная | кг | 108 | | 42,444 | 92,95 | 1,15 | 106,89 | | 4 536,84 |
| | | 01.7.15.06-0111 | Газоди строительные | т | 0,01012 | | 0,0039772 | 70 296,20 | 0,86 | 60 454,73 | | 240,44 |
| | | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,08 | | 0,03144 | 5 764,42 | 1,29 | 7 436,10 | | 233,79 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 21 603,49 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 15 800,77 |
| | | Пр/812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 15 358,35 |
| | | Пр/774-010.0, | СП Деревянные конструкции Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 7 386,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 112 692,11 | | 44 248,70 |
| 63 | 37.1 | ФСБЦ-11.2.02.01-1084 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | | | 39,3 | 3 027,77 | | 4 671,93 | | 179 676,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 179 676,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------|-----|---|---|---------|---------|------|----------|-----------|------|------------------|----|---------------------|
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 | | 0,04005 | 56,81 | 1,1 | 62,49 | | 2,50 |
| | | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клевая | т | 0,029 | | 0,007743 | 24 995,33 | 1,32 | 32 993,84 | | 255,47 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 023,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 043,61 |
| | | Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 939,25 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-015.0, СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 434,66 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12 724,68 | | 3 397,49 |
| 76 | 200 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 0,267 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 11,63052 | | | | | 3 825,39 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3.2 | чел.-ч | 43,56 | | 11,63052 | 0,00 | | 328,91 | | 3 825,39 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 19,63 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,04539 | | | | | 17,20 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,02 | | 0,00534 | 30,61 | 1,3 | 39,79 | | 0,21 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00534 | | | 341,04 | | 1,82 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | | 0,04005 | 415,92 | | 484,96 | | 19,42 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | | 0,04005 | | | 384,03 | | 15,38 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 062,41 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,22428 | 531,44 | 1,15 | 611,16 | | 137,07 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,08277 | 56,81 | 1,1 | 62,49 | | 5,17 |
| | | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,051 | | 0,013617 | 52 790,33 | | 67 574,84 | | 920,17 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 924,63 |
| | | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,03 | | 0,00801 | 52 265,82 | 1,64 | 85 715,94 | | 686,58 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, 0012 быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 20 | | 5,34 | 68,29 | 1,59 | 108,58 | | 579,62 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 842,59 |
| | | Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 458,33 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-015.0, СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 600,44 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 42 134,08 | | 11 249,80 |
| пом.511 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 206 | ГЭСНр56-01-011-01 | Снятие наличников | 100 м | | | 0,051 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 0,21471 | | | | | 64,25 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2.2 | чел.-ч | 4,21 | | 0,21471 | 0,00 | | 299,26 | | 64,25 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,4 | | 0,0204 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 64,25 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 64,25 |
| | | Пр/812-090.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | 57,83 |
| | | Пр/774-090.0 СП Промы (ремонтно-строительные) | | % | 47 | | 47 | | | | | 30,20 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 995,88 | | 162,28 |
| 78 | 201 | ГЭСНр56-01-010-01 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | | | 0,016 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 0,58048 | | | | | 173,71 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2.2 | чел.-ч | 36,28 | | 0,58048 | 0,00 | | 299,26 | | 173,71 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 1,18 | | 0,01888 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 173,71 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 173,71 |
| | | Пр/812-090.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | 156,34 |
| | | Пр/774-090.0 СП Промы (ремонтно-строительные) | | % | 47 | | 47 | | | | | 81,64 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 730,63 | | 411,68 |
| 79 | 202 | ГЭСНр56-01-009-04 | Демонтаж дверных коробок: в стенах каркасных и в перегородках | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | | Прим | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 0,674 | | | | | 201,70 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2.2 | чел.-ч | 67,4 | | 0,674 | 0,00 | | 299,26 | | 201,70 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 1,34 | | 0,0134 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 201,70 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 201,70 |
| | | Пр/812-090.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | 181,53 |
| | | Пр/774-090.0 СП Промы (ремонтно-строительные) | | % | 47 | | 47 | | | | | 94,80 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 47 803,00 | | 478,03 |
| 80 | 203 | ГЭСН10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | | | 0,019 | | | | | |
| | | | МАТ=0 к раск. | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 2,185 | | | | | 736,35 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3.4 | чел.-ч | 115 | | 2,185 | 0,00 | | 337,00 | | 736,35 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 33,44 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,07733 | | | | | 27,56 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,45 | | 0,00931 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 0,45 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,48 | | 0,00931 | | | 320,82 | | 2,99 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,58 | | 0,06802 | 415,92 | | 484,96 | | 32,99 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,58 | | 0,06802 | | | 361,26 | | 24,57 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.07.29-0111 | Пахта смоляная пропитанная | кг | 108 | 0 | | 92,95 | 1,15 | 106,89 | | |
| | | 01.7.15.06-0111 | Газды строительные | т | 0,01012 | 0 | | 70 296,20 | 0,86 | 60 454,73 | | |
| | | 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 | 0 | | 5 784,42 | 1,29 | 7 436,10 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 797,35 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 763,91 |
| | | Пр/812-010.0-1, НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 742,52 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-010.0, СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 357,13 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 99 842,11 | | 1 897,00 |
| | | | Итого по разделу 1 6 этаж | | | | | | | | | 5 340 110,47 |
| Раздел 2, 6 этаж | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 40 | ГЭСНр56-01-006-02 | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках | 100 м2 | | | 0,1704 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 28,20752 | | | | | 8 831,93 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3.4 | чел.-ч | 153,8 | | 28,20752 | 0,00 | | 337,00 | | 8 831,93 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 137,52 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,01704 | | | | | 6,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|----|------------------------------------|--|---------|--------|------|------------|------------|------|------------|----|------------|
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,01704 | 415,92 | | 484,96 | | 8,26 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чал.-ч | 0,1 | | 0,01704 | | | 361,26 | | 6,16 |
| | | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин | маш.час | 7,04 | | 1,199616 | 115,43 | 0,89 | 102,73 | | 123,24 |
| | | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 14,08 | | 2,399232 | 2,11 | 1,19 | 2,51 | | 6,02 |
| | | 01.7.15.07-0001 | Дробилы | т | 0,01 | | 0,001704 | 163 881,20 | 0,86 | 140 937,83 | | 9 081,84 |
| | | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м³ | 1,14 | | 0,194256 | 3 907,09 | 1,16 | 4 068,22 | | 240,16 |
| | | 08.1.02.17-0132 | Сетка стальная плетеная односторонняя из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм | м² | 12,6 | | 2,14704 | 203,85 | 1,04 | 212,00 | | 790,28 |
| | | 08.3.11.01-1100 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 5V-10У, № 5П-10П | т | 0,645 | | 0,109908 | 85 326,50 | 0,81 | 69 114,47 | | 455,17 |
| | | 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 20,4 | | 3,47616 | 0,00 | | 0,00 | | 7 586,23 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 18 057,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 8 838,09 |
| | | Пр/812-089.0-1 | НР Перегородки (ремонтно-строительные) | % | 92 | | 92 | | | | | 8 131,04 |
| | | Пр/774-089.0 | СП Перегородки (ремонтно-строительные) | % | 49 | | 49 | | | | | 4 330,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 179 102,99 | | 30 619,15 |
| 82 | 42 | ГЭСНр66-02-008-01 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 100 шт | | | 0,33 | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чал.-ч | | | 36,3 | | | | | 10 765,13 |
| | | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чал.-ч | 110 | | 36,3 | 0,00 | | 296,56 | | 10 765,13 |
| | | 2 | ЭМ | чал.-ч | | | | | | | | 35,87 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чал.-ч | | | 0,7392 | | | | | 237,15 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 2,24 | | 0,7392 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 35,87 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чал.-ч | 2,24 | | 0,7392 | | | 320,82 | | 237,15 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 038,15 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 11 002,28 |
| | | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 67 | | 67 | | | | | 9 571,86 |
| | | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 4 841,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 77 124,64 | | 25 451,13 |
| 83 | 43 | ГЭСН18-03-006-02 | Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10 | 100 шт | | | 0,33 | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чал.-ч | | | 19,7934 | | | | | 6 510,25 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чал.-ч | 59,98 | | 19,7934 | 0,00 | | 328,91 | | 6 510,25 |
| | | 2 | ЭМ | чал.-ч | | | | | | | | 207,94 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чал.-ч | | | 0,2574 | | | | | 103,69 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,32 | | 0,1056 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 150,25 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чал.-ч | 0,32 | | 0,1056 | | | 485,28 | | 51,25 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,18 | | 0,0594 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 2,88 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чал.-ч | 0,18 | | 0,0594 | | | 320,82 | | 19,06 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,28 | | 0,0924 | 415,92 | | 484,96 | | 44,81 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чал.-ч | 0,28 | | 0,0924 | | | 361,26 | | 33,38 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 8,68 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,048 | | 1,33584 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 3,77 |
| | | 01.7.17.09-1013 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм | шт | 0,1847 | | 0,060961 | 64,94 | 1,24 | 80,53 | | 4,91 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 830,66 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 613,94 |
| | | Пр/812-016.0-1, | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 7 202,58 |
| | | Пр/774-016.0, | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 4 047,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 54 790,52 | | 18 080,87 |
| Криплат (до подвесного потолка) | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 44 | ГЭСН10-07-003-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренни с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (панели Криплат) | 100 м² | | | 4,1459 | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чал.-ч | | | 483,204645 | | | | | 164 792,11 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чал.-ч | 116,55 | | 483,204645 | 0,00 | | 341,04 | | 164 792,11 |
| | | 2 | ЭМ | чал.-ч | | | | | | | | 4 070,33 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чал.-ч | | | 5,38967 | | | | | 2 144,14 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,53 | | 2,19327 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 3 334,51 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чал.-ч | 0,53 | | 2,19327 | | | 485,28 | | 1 088,32 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,45 | | 1,865655 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 90,52 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чал.-ч | 0,45 | | 1,865655 | | | 320,82 | | 598,54 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,32 | | 1,326688 | 415,92 | | 484,96 | | 643,39 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чал.-ч | 0,32 | | 1,326688 | | | 361,26 | | 479,28 |
| | | 91.21.12-004 | Ножицы электрические | маш.час | 0,21 | | 0,870639 | 2,36 | 0,93 | 2,19 | | 1,91 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 262 645,14 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,6128 | | 10,8324075 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 30,55 |
| | | 01.7.08.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющие 50x3000 мм | м | 293 | | 1214,7487 | 4,82 | 1,31 | 6,31 | | 7 685,06 |
| | | 01.7.15.07-0152 | Дробилы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,25 | | 13,474175 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 606,47 |
| | | 01.7.15.14-0033 | Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзащадная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм | 1000 шт | 3,05 | | 12,644995 | 1 264,45 | 0,86 | 1 087,43 | | 13 750,55 |
| | | 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 141 | | 584,5719 | 71,61 | 0,69 | 49,41 | | 28 883,70 |
| | | 07.2.06.03-0195 | Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм | м | 404 | | 1674,9436 | 113,30 | 0,69 | 78,18 | | 130 947,09 |
| | | 14.1.05.02-0106 | Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл | шт | 33 | | 136,8147 | 447,20 | 1,32 | 590,30 | | 80 761,72 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 433 651,72 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 166 836,25 |
| | | Пр/812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 162 262,04 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-010.0, | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 78 042,70 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 162 568,75 | | 673 956,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------|----|--|---|---------|--------|------|------------|--------------|------|--------------|----|--------------|
| 85 | 45 | ГЭСН10-07-010-01 | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитками внутренними по одностороннему металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой (панели Криплат) | 100 м2 | | | 6,936 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 423,85896 | | | | | 144 552,86 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 61,11 | | 423,85896 | 0,00 | | 341,04 | | 144 552,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4 586,56 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 5,34072 | | | | | 2 188,94 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,38 | | 2,63568 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 3 989,72 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,38 | | 2,63568 | | | 485,28 | | 1 279,04 |
| | | 91.05.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,24 | | 1,86464 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 80,77 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,24 | | 1,86464 | | | 320,82 | | 534,05 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,15 | | 1,0404 | 415,92 | | 484,96 | | 504,55 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,15 | | 1,0404 | | | 361,26 | | 375,85 |
| | | 91.21.12-004 Ножницы электрические | | маш.час | 0,1 | | 0,8936 | 2,36 | 0,93 | 2,19 | | 1,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 221 003,38 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 1,2916 | | 8,9585376 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 25,26 |
| | | 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | | м | 126 | | 873,936 | 4,82 | 1,31 | 6,31 | | 5 514,54 |
| | | 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 | 1,69 | | 11,72184 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 527,60 |
| | | 01.7.15.14-0033 Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм | | 1000 шт | 1,52 | | 10,54272 | 1 264,45 | 0,86 | 1 087,43 | | 11 464,47 |
| | | 07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм | | м | 71 | | 492,456 | 71,61 | 0,69 | 49,41 | | 24 332,25 |
| | | 07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм | | м | 202 | | 1401,072 | 113,30 | 0,69 | 78,18 | | 109 535,61 |
| | | 14.1.05.02-0106 Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл | | шт | 17 | | 117,912 | 447,20 | 1,32 | 590,30 | | 69 603,45 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 372 331,74 |
| | | Фот | | | | | | | | | | 146 741,80 |
| | | При812-010.0-1, НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 142 633,03 |
| | | При774-010.0, СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 68 601,79 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 84 136,89 | | 683 966,66 |
| 86 | 46 | | Комплект панелей и профилей Криплат (6 этаж) | шт | | | 1 | 1 003 488,33 | | 1 071 291,65 | | 1 071 291,65 |
| | | | Цена=1260343/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 071 291,65 | | 1 071 291,65 |
| ГКЛ (за подвесным потолком) | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 47 | ГЭСН10-06-004-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и односторонней облицовкой с обеих сторон, глухих | 100 м2 | | | 0,41459 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 75,45538 | | | | | 25 733,30 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 182 | | 75,45538 | 0,00 | | 341,04 | | 25 733,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 647,11 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 0,5306752 | | | | | 238,50 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,91 | | 0,3772769 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 572,53 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,91 | | 0,3772769 | | | 485,28 | | 183,08 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,37 | | 0,1533983 | 415,92 | | 484,96 | | 74,39 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,37 | | 0,1533983 | | | 361,26 | | 55,42 |
| | | 91.21.12-004 Ножницы электрические | | маш.час | 0,21 | | 0,0870639 | 2,36 | 0,93 | 2,19 | | 0,19 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 21 998,26 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,13 | | 0,0538967 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 1,08 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 3,946 | | 1,6366013 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 4,62 |
| | | 01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм | | м | 267 | | 110,69553 | 4,82 | 1,31 | 6,31 | | 696,49 |
| | | 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | | м | 152 | | 63,01768 | 2,60 | 1,15 | 2,99 | | 188,42 |
| | | 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с лицевым слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | | 100 м | 1,77 | | 0,7338243 | 1 955,23 | 1,31 | 2 561,35 | | 1 879,58 |
| | | 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 | 3,38 | | 1,4013142 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 63,07 |
| | | 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 | 13,53 | | 5,6094027 | 23,02 | 0,86 | 19,80 | | 111,07 |
| | | 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 | 35,33 | | 14,6474647 | 34,57 | 0,86 | 29,73 | | 435,47 |
| | | 07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм | | м | 151 | | 62,60309 | 71,61 | 0,69 | 49,41 | | 3 093,22 |
| | | 07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм | | м | 407 | | 168,73813 | 113,30 | 0,69 | 78,18 | | 13 191,95 |
| | | 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая | | кг | 20 | | 8,2918 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 645,52 |
| | | 14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | | кг | 21 | | 8,70639 | 66,77 | 1,02 | 68,11 | | 592,99 |
| | | 14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | | кг | 149 | | 61,77391 | 17,34 | 1,02 | 17,69 | | 1 092,78 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 48 617,17 |
| | | ФСБЦ-01.6.01.02-0005 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | | м2 | 210,5 | | 87,271195 | 80,38 | 1,34 | 107,71 | | 9 399,98 |
| | | Фот | | | | | | | | | | 25 971,80 |
| | | При812-010.0-1, НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 25 244,59 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-010.0, СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 12 141,82 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 230 115,44 | | 95 403,56 |
| 88 | 48 | ГЭСН10-05-012-01 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | | | 0,81 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 65,4237 | | | | | 22 047,79 |
| | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 80,77 | | 65,4237 | 0,00 | | 337,00 | | 22 047,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4,02 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 0,1134 | | | | | 36,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|------------------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------|---|-----------|-----------|------|----------|------------|
| | | 91.06.06-045 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,14 | | 0,1134 | 27,25 | 1,3 | | | 35,43 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 | | 0,1134 | | | | 320,82 | 36,38 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,035 | | 0,02835 | 35,71 | 0,56 | | 20,00 | 13 693,28 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1132 | | 1,711692 | 4,94 | 0,57 | | 2,82 | 0,57 |
| | | 01.7.06.01-0042 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющие 50x3000 мм | м | 93,81 | | 75,9861 | 4,82 | 1,31 | | 6,31 | 4,83 |
| | | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стьков, ширина 52 мм | м | 130 | | 105,3 | 2,60 | 1,15 | | 2,39 | 479,47 |
| | | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими полами, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,3333 | | 0,269973 | 1 955,23 | 1,31 | | 2 561,35 | 314,85 |
| | | 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 | 3,53 | | 2,8593 | 52,34 | 0,86 | | 45,01 | 691,50 |
| | | 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 | 4,29 | | 3,4749 | 23,01 | 0,86 | | 19,79 | 128,70 |
| | | 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 | 16,67 | | 13,5027 | 23,02 | 0,86 | | 19,80 | 68,77 |
| | | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 80,95 | | 65,5695 | 44,16 | 0,69 | | 30,47 | 267,35 |
| | | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 171,83 | | 139,1823 | 66,50 | 0,69 | | 45,89 | 1 997,90 |
| | | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2,14 | | 1,7334 | 1 998,40 | 0,69 | | 1 378,90 | 6 387,06 |
| | | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 140x148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 0,36 | | 0,2916 | 1 654,59 | 0,69 | | 1 141,67 | 2 390,19 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая | кг | 0,57 | | 0,4617 | 68,29 | 1,14 | | 77,85 | 332,91 |
| | | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 41,4 | | 33,534 | 17,34 | 1,02 | | 17,69 | 35,94 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 593,22 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 36 781,47 |
| | | Пр/812-010.0-1 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 22 084,17 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 21 465,81 |
| | | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 10 324,35 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 83 421,77 |
| 89 | 49 | ФСБЦ-01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | | | 85,05 | 80,38 | | | | 107,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 160,74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 107,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 160,74 |
| | | | Перегородки из сибита: | | | | | | | | | |
| | | 90 | 50 | ГЭСН08-04-003-01 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | 0,1155 | | | | |
| | | | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | 7,2072 | | | | 2 253,98 |
| | | | | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 62,4 | 7,2072 | 0,00 | | 312,74 | 2 253,98 |
| | | | | 2 | ЭМ | | | | | | | 122,19 |
| | | | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | 0,14553 | | | | 63,74 |
| | | | | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,3 | 0,03465 | 251,77 | 1,28 | | 11,17 |
| | | | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,3 | 0,03465 | | | | 485,28 |
| | | | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,48 | 0,05544 | 1 167,70 | | | 1 517,53 |
| | | | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,48 | 0,05544 | | | | 485,28 |
| | | | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,48 | 0,05544 | 415,92 | | | 484,96 |
| | | | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,48 | 0,05544 | | | | 361,26 |
| | | | | 4 | М | | | | | | | 20,03 |
| | | | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0437 | 0,0050474 | 35,71 | 0,56 | | 171,02 |
| | | | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0976 | 0,0112728 | 4,94 | 0,57 | | 0,10 |
| | | | | 08.4.03.03-0031 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм | т | 0,031 | 0,0035805 | 65 360,00 | 0,71 | | 0,03 |
| | | | | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0007 | 0,0000809 | 51 280,15 | 1,14 | | 166,16 |
| | | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4,73 |
| | | | | ФСБЦ-05.2.02.09-0014 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В3,5 | м3 | 10,1 | 1,16655 | 6 301,85 | 1,19 | | 2 610,93 |
| | | | | ФСБЦ-14.1.06.04-0008 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона | т | 0,21214 | 0,0245022 | 8 838,35 | 0,98 | | 8 748,19 |
| | | | | | ФОТ | | | | | | | 8 661,58 |
| | | | | Пр/812-008.0-1 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 89 | | | 2 317,72 |
| | | | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | 2 294,94 |
| | | | | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,85 | | | 1 359,34 |
| | | | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | |
| | | | | | Всего по позиции | | | | | | | 131 820,17 |
| | | | | | | | | | | | | 16 226,23 |
| | | | | 91 | 51 | ГЭСН16-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | | | | |
| | | | | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | 24,3915 | | | 8 417,26 |
| | | | | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 115 | 24,3915 | 0,00 | 345,09 | 8 417,26 |
| | | | | | 2 | ЭМ | | | | | | 65,23 |
| | | | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | 0,305424 | | | | 100,79 |
| | | | | 91.06.05-011 | Получки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,14 | 0,029694 | 1 408,28 | 1,24 | | 51,85 |
| | | | | 4-100-050 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,14 | 0,029694 | | | | 12,33 |
| | | | | 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,3 | 0,27573 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 |
| | | | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,3 | 0,27573 | | | | 320,82 |
| | | | | 4 | М | | | | | | | 88,46 |
| | | | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | 0,002121 | 35,71 | 0,56 | | 11 336,42 |
| | | | | 01.7.07.29-0111 | Пахта смоляная пропитанная | кг | 12 | 2,5452 | 92,95 | 1,15 | | 0,04 |
| | | | | 01.7.15.06-0121 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | т | 0,0025 | 0,0005303 | 76 630,40 | 0,86 | | 106,89 |
| | | | | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,013 | 0,0027573 | 4 800,85 | 1,36 | | 272,06 |
| | | | | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 3,1 | 0,65751 | 3 392,36 | 1,16 | | 34,95 |
| | | | | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм | м2 | 108 | 22,9068 | 353,61 | 1,04 | | 18,00 |
| | | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 19 919,70 |
| | | | | | ФОТ | | | | | | | 8 518,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|-----|---|---|---------|--------|------|------------|-----------|------|------------|-----------|------------|
| | | При812-015-0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 7 666,25 |
| | | При774-015-0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 547,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 148 787,93 | | 31 133,72 |
| 92 | 52 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке стен | | 100 м2 | | 0,2121 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 9,239076 | | | | | 3 038,82 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 43,56 | | 9,239076 | 0,00 | | 328,91 | | 3 038,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 15,60 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 0,036057 | | | | | 12,65 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.час | 0,02 | | 0,004242 | 30,61 | 1,3 | | 39,79 | 0,17 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,004242 | | | | | 1,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,15 | | 0,031815 | 415,92 | | | 484,96 | 15,43 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,15 | | 0,031815 | | | | 361,26 | 11,49 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 843,96 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0,84 | | 0,178164 | 531,44 | 1,15 | | 611,16 | 108,69 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,31 | | 0,065751 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 4,11 |
| | | 14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная | | т | 0,051 | | 0,0108171 | 52 790,33 | | | 67 574,84 | 730,96 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 911,23 |
| | | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | | т | 0,03 | | 0,006363 | 52 265,62 | 1,64 | | 85 715,94 | 545,41 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 20 | | 4,242 | 68,29 | 1,14 | | 77,85 | 330,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 051,67 |
| | | При812-015-0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 746,50 |
| | | При774-015-0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 271,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 41 510,61 | | 8 804,40 |
| Откосы оконные | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 53 | ГЭСН15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | | 100 м2 | | 0,68265 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 122,19435 | | | | | 42 661,71 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 179 | | 122,19435 | 0,00 | | 349,13 | | 42 661,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 68,23 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 1,406259 | | | | | 451,16 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 2,06 | | 1,406259 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 68,23 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 2,06 | | 1,406259 | | | | 320,82 | 451,16 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 11 628,91 |
| | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | | м3 | 4,3 | | 2,935395 | 3 392,36 | 1,16 | | 3 935,14 | 11 551,19 |
| | | 04.3.01.12-0111 Раствор готовый стеновой, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | | м3 | 0,1 | | 0,068265 | 3 507,08 | 1,16 | | 4 068,22 | 277,72 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 55 010,01 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 43 112,87 |
| | | При812-015-0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 38 801,58 |
| | | При774-015-0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 17 956,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 163 726,80 | | 111 768,10 |
| 94 | 54 | ГЭСН15-01-060-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | | 100 м2 | | 0,68265 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 114,466752 | | | | | 39 037,74 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 167,68 | | 114,466752 | 0,00 | | 341,04 | | 39 037,74 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 18,00 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел.-ч | | | 0,095711 | | | | | 31,96 |
| | | 91.06.05-015 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | | маш.час | 0,017 | | 0,0116051 | 361,29 | 1,19 | | 429,94 | 4,99 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,017 | | 0,0116051 | | | | 361,26 | 4,19 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,093 | | 0,0634885 | 37,32 | 1,3 | | 46,52 | 3,08 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,093 | | 0,0634885 | | | | 320,82 | 20,37 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,03 | | 0,0204795 | 415,92 | | | 484,96 | 9,93 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0204795 | | | | 361,26 | 7,40 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2 248,01 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,182 | | 0,1242423 | 4,94 | 0,57 | | 2,82 | 0,35 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,2 | | 0,13653 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 8,53 |
| | | 14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА | | кг | 30 | | 20,4795 | 65,33 | 1,32 | | 86,24 | 1 766,15 |
| | | 14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 8,9 | | 6,075585 | 68,29 | 1,14 | | 77,85 | 472,98 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 41 335,71 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | | м2 | 105 | | 71,67825 | 335,17 | 1,27 | | 425,67 | 30 511,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 39 069,70 |
| | | При812-015-0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 35 162,73 |
| | | При774-015-0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 16 272,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 180 593,64 | | 123 282,26 |
| 95 | 55 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка углов ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка F-профиль") | | 100 м | | 2,2756 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 15,24585 | | | | | 4 891,17 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 6,7 | | 15,24585 | 0,00 | | 320,82 | | 4 891,17 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 563,09 |
| | | 14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н | | кг | 0,8 | | 1,8204 | 234,33 | 1,32 | | 309,32 | 563,09 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 454,26 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 Уголки из ПВХ, размеры 30x30 мм | | 10 м | 10 | | 22,755 | 192,62 | 1,03 | | 198,60 | 4 519,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 4 891,17 |
| | | При812-010-0-1, НР Деревянные конструкции Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 4 754,22 |
| | | При774-010-0, СП Деревянные конструкции Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 2 286,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 7 477,14 | | 17 014,24 |
| 96 | 129 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка углов ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка стартового профиля") | | 100 м | | 2,6856 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|-------|----------------------|--|---|---------|---------|-----------|-------|-----------|------|------------|-----------|
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 17,99352 | | | | | 5 772,68 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 6,7 | 17,99352 | | 0,00 | | 320,82 | 5 772,68 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 664,57 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | кг | 0,8 | 2,14848 | | 234,33 | 1,32 | 309,32 | 664,57 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 437,25 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 772,68 |
| | | При812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | 5 611,04 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-010.0, | СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | 2 698,73 |
| | | Приказ № 774/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 14 747,02 |
| 97 | 129.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0048 | Стартовый профили (прим.) | | 10 м | | 26,856 | | 284,56 | | | 293,10 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 871,49 |
| Дверные откосы | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 218 | ГСОН15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | | 100 м2 | | 0,047 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 7,88096 | | | | | 2 687,72 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 167,68 | 7,88096 | | 0,00 | | 341,04 | 2 687,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1,23 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | 0,00658 | | | | | 2,20 |
| | | 91.05.05-013 | Автогрозучки вилочные, грузоподъемность 2 т | | маш.час | 0,017 | 0,000799 | | 361,29 | 1,19 | 429,94 | 0,34 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,017 | 0,000799 | | | | 361,26 | 0,29 |
| | | 91.05.06-048 | Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,093 | 0,004371 | | 37,32 | 1,3 | 48,52 | 0,21 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,093 | 0,004371 | | | | 320,82 | 1,40 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,03 | 0,00141 | | 415,92 | | 484,96 | 0,88 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | 0,00141 | | | | 361,26 | 0,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 154,77 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | кВт-ч | 0,182 | 0,008554 | | 4,94 | 0,57 | 2,82 | 0,02 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,2 | 0,0094 | | 56,81 | 1,1 | 62,49 | 0,59 |
| | | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | | кг | 30 | 1,41 | | 65,33 | 1,32 | 86,24 | 121,60 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 8,9 | 0,4183 | | 68,29 | 1,14 | 77,85 | 32,56 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 846,92 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 | Сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | | м2 | 105 | 4,935 | | 335,17 | 1,27 | 425,67 | 2 100,88 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 689,92 |
| | | При812-015.0-1, | НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | 2 420,93 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-015.0, | СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | 1 120,35 |
| | | Приказ № 774/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 487,88 |
| 99 | 219 | ГСОН10-01-036-01 | Установка углов ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка F-профили") | | 100 м | | 0,175 | | | | 180 593,19 | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 1,1725 | | | | | 376,16 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 6,7 | 1,1725 | | 0,00 | | 320,82 | 376,16 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 43,30 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | кг | 0,8 | 0,14 | | 234,33 | 1,32 | 309,32 | 43,30 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 419,46 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 376,16 |
| | | При812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | 365,63 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-010.0, | СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | 175,85 |
| | | Приказ № 774/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 960,84 |
| 100 | 219.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | F-профили (прим.) | | 10 м | | 1,75 | | 32,40 | | | 347,55 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 198,60 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 347,55 |
| 101 | 221 | ГСОН10-01-036-01 | Установка углов ПВХ на клею (ПРИМ. "Установка стартового профиля") | | 100 м | | 0,2074 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 1,38958 | | | | | 445,81 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 6,7 | 1,38958 | | 0,00 | | 320,82 | 445,81 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 51,32 |
| | | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | | кг | 0,8 | 0,16592 | | 234,33 | 1,32 | 309,32 | 51,32 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 497,13 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 445,81 |
| | | При812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | 433,33 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-010.0, | СП Деревянные конструкции | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | 208,42 |
| | | Приказ № 774/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 491,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 138,88 |
| 102 | 221.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0048 | Стартовый профили (прим.) | | 10 м | | 2,074 | | 284,56 | | | 607,89 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 293,10 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 607,89 |
| Заголовки | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 66 | ГСОН10-01-039-01 | Монтаж рольставни для элщитков | | 100 м2 | | 0,047 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 4,20791 | | | | | 1 452,11 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 89,53 | 4,20791 | | 0,00 | | 345,09 | 1 452,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 513,07 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | 0,61288 | | | | | 286,75 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.час | 9,69 | 0,45543 | | 622,62 | 1,28 | 796,95 | 362,95 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 9,69 | 0,45543 | | | | 485,28 | 221,01 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 1,52 | 0,07144 | | 1 167,70 | | 1 517,53 | 108,41 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 1,52 | 0,07144 | | | | 485,28 | 34,67 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 1,83 | 0,08601 | | 415,92 | | 484,96 | 41,71 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 1,83 | 0,08601 | | | | 361,26 | 31,07 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 547,02 |
| | | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | шт | 32,4 | 1,5228 | | 241,35 | 1,32 | 318,58 | 485,13 |
| | | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0,00413 | 0,0001941 | | 70 296,20 | 0,86 | 60 454,73 | 11,73 |
| | | 04.3.01.07-0027 | Расвор структурный, известковый, М200 | | м3 | 0,105 | 0,004935 | | 3 878,19 | 1,16 | 4 498,70 | 22,20 |
| | | 11.1.03.05-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | м3 | 0,08 | 0,00376 | | 5 764,42 | 1,29 | 7 436,10 | 27,96 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 798,95 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 738,86 |
| | | При812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | 1 690,17 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|-------|--|---|---------|---------|------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | Пр/774-010.0, СП Деревянные конструкции Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 812,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 112 809,36 | | 5 302,04 |
| 104 | 57 | Рольставни для этажных элщитков Цена=45200/1,2*1,02 | | шт | | | 1 | | 38 420,00 | | 38 420,00 | 38 420,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 38 420,00 | | 38 420,00 |
| 105 | 58 | ГЭСН17-01-010-01 Установка люков санитарных (ревизионных) | | 100 шт | | | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 0,6489 | | | | | 208,18 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 21,63 | | 0,6489 | 0,00 | | 320,82 | | 208,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 2,07 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чел.-ч | | | 0,0048 | | | | | 1,71 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,02 | | 0,0006 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 0,03 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0006 | | | 320,82 | | 0,19 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,14 | | 0,0042 | 415,92 | | 484,96 | | 2,04 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,14 | | 0,0042 | | | 361,26 | | 1,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 235,74 |
| | | 01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | | 100 шт | 4,04 | | 0,1212 | 176,95 | 0,86 | 152,18 | | 18,44 |
| | | 14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | л | 7,14 | | 0,2142 | 768,53 | 1,32 | 1 014,46 | | 217,30 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 447,70 |
| | | ФСБЦ-07.2.06.02-0002 Лек металлический ревизионный, размеры 300х300 мм | | шт | 100 | | 3 | 483,10 | 0,69 | 333,34 | | 1 000,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 209,89 |
| | | Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 228,57 |
| | | Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 128,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 60 168,00 | | 1 804,74 |
| Стеклопакетные перегородки | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 59 | ГЭСН09-03-046-01 Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | | 100 м2 | | | 0,506 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 150,788 | | | | | 56 913,42 |
| | | 1-100-43 Средний разряд работы 4,3 | | чел.-ч | 298 | | 150,788 | 0,00 | | 377,44 | | 56 913,42 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 2 137,20 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чел.-ч | | | 1,25468 | | | | | 591,39 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 2,2 | | 1,1132 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 1 689,31 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 2,2 | | 1,1132 | | | 485,28 | | 540,21 |
| | | 91.06.03-062 Лебедки электрические тросовым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | | маш.час | 43,9 | | 22,2134 | 13,44 | 1,27 | 17,07 | | 379,18 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,28 | | 0,14168 | 415,92 | | 484,96 | | 68,71 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,28 | | 0,14168 | | | 361,26 | | 51,18 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 768,41 |
| | | 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связки, пропитанный, диаметр 26 мм | | т | 0,00115 | | 0,0005819 | 231 787,35 | 1,1 | 254 966,09 | | 148,36 |
| | | 07.2.07.12-0011 Металлоконструкция зданий и сооружений с прокладанием гнутых профилей и круглых труб | | т | 0,02 | | 0,01012 | 105 278,81 | 1,09 | 114 753,90 | | 1 161,31 |
| | | 08.2.02.11-0007 Канат двойной связки ТК, конструкция 9х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из стальной проволоки по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | | 10 м | 0,2 | | 0,1012 | 307,84 | 0,9 | 277,06 | | 28,04 |
| | | 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-30 мм, сорт I | | м3 | 0,04 | | 0,02024 | 16 496,03 | 1,29 | 21 279,88 | | 430,70 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 61 410,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 57 504,81 |
| | | Пр/812-009.0-1, НР Строительные металлические конструкции Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 48 131,53 |
| | | Пр/774-009.0, СП Строительные металлические конструкции Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 30 305,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 276 377,43 | | 139 846,98 |
| 107 | 60 | Офисные перегородки из алюминиевого профиля Цена=(1608960+25200)/105,78*1,2*1,02 | | м2 | | | 50,6 | | 13 131,37 | | 13 131,37 | 664 447,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 13 131,37 | | 664 447,32 |
| Пол | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 163 | ГЭСН07-01-037-03 Герметизация швов в стяжке | | 100 м | | | 1,4 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 22,26 | | | | | 7 591,55 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 15,9 | | 22,26 | 0,00 | | 341,04 | | 7 591,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 137,73 |
| | | 91.06.09-021 Лепилки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | | маш.час | 7,16 | | 10,024 | 12,16 | 1,13 | 13,74 | | 137,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 729,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 591,55 |
| | | Пр/812-007.0-1, НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 7 515,63 |
| | | Пр/774-007.0, СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 73 | 0,85 | 62,05 | | | | | 4 710,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 263,91 | | 19 956,47 |
| 109 | 163.1 | ФСБЦ-14.5.01.06-0003 Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков | | л | | | 4,2 | | 1 227,31 | | 1 620,05 | 6 834,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 620,05 | | 6 834,21 |
| 110 | 186 | ГЭСН16-07-003-02 Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | | 100 м2 | | | 5,002 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | чел.-ч | | | 18,45738 | | | | | 6 369,46 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 3,69 | | 18,45738 | 0,00 | | 345,09 | | 6 369,46 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 190,57 |
| | | ОТм(ЭТм) | | чел.-ч | | | 0,2501 | | | | | 93,90 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.час | 0,01 | | 0,05002 | 30,61 | 1,3 | 59,79 | | 1,98 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,05002 | | | 341,04 | | 17,06 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,04 | | 0,20008 | 415,92 | | 484,96 | | 97,03 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | | 0,20008 | | | 384,03 | | 76,84 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.час | 2,82 | | 14,10564 | 5,67 | | 6,49 | | 91,55 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 313,57 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,01 | | 0,05002 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 1,00 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 1 | | 5,002 | 56,81 | 1,1 | 62,49 | | 312,57 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 967,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|------------------------------------|---|---------|--------|------|-----------|-----------|------|------------|----------|------------|
| | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 13,8 | | 69,0276 | 68,29 | 1,59 | | 108,58 | 7 495,02 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 463,36 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 5 817,02 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 691,99 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 692,47 | 22 971,63 |
| 111 | 61 | ГЭСН11-01-038-04 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со сдвиганием попутниц в стыках | 100 м2 | | | 5,002 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 157,11282 | | | | | 49 135,46 |
| | | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 31,41 | | 157,11282 | 0,00 | | 312,74 | | 49 135,46 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 246,89 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 4,10164 | | | | | 1 412,98 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,34 | | 1,70068 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 62,52 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,34 | | 1,70068 | | | 320,82 | | 545,61 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,48 | | 2,40096 | 415,92 | | 484,96 | | 1 164,37 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,48 | | 2,40096 | | | 361,26 | | 867,37 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 18 599,69 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,65 | | 13,2553 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 37,38 |
| | | 01.7.06.14-0034 | Шурупы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм | 100 м | 0,68 | | 3,40136 | 4 185,69 | 1,31 | 5 457,32 | | 18 562,31 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 70 395,02 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 50 548,44 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 50 952,83 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 27 928,01 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 29 843,23 | | 149 276,86 |
| 112 | 163 | ФСБЦ-01.6.03.04-0043 | Линолеум ПВХ на вспененной основе, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РТ1), толщина защитного слоя 0,6 мм, толщина общая 2,3 мм, вес 2000 г/м2 (прим.) (6 эт.) | м2 | | | 70,79 | 663,27 | | | 742,86 | 52 587,06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 52 587,06 |
| 113 | 62 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плитингов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих в кабинетах | 100 м | | | 4,015 | | | | 742,86 | 62 587,06 |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 26,8202 | | | | | 9 255,38 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 | | 26,8202 | 0,00 | | 345,09 | | 9 255,38 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 59,38 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,140525 | | | | | 49,95 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 | | 0,020075 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 0,97 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 | | 0,020075 | | | 320,82 | | 6,44 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | 0,12045 | 415,92 | | 484,96 | | 58,41 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,12045 | | | 361,26 | | 43,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 4 731,28 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 | | 10,201312 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 28,27 |
| | | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 | | 1,055945 | 174,13 | 0,86 | 149,75 | | 158,13 |
| | | 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 | | 10,55945 | 23,03 | 0,86 | 19,81 | | 209,18 |
| | | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плитуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 | | 0,6424 | 1 815,16 | 1,03 | 1 869,61 | | 1 201,04 |
| | | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плитуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 | | 1,606 | 1 448,40 | 1,03 | 1 491,85 | | 2 395,91 |
| | | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плитуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 | | 0,5621 | 1 275,12 | 1,03 | 1 313,37 | | 738,25 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 14 095,99 |
| | | ФСБЦ-11.3.03.06-0002 | Плитус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 23x49 мм | м | 101 | | 405,515 | 29,45 | 1,03 | 30,33 | | 12 299,27 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 9 305,33 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 9 379,77 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 5 141,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 10 190,84 | | 40 916,22 |
| 114 | 63 | ГЭСН11-01-047-01 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером (коридор+серверная+ помещ.607) | 100 м2 | | | 0,64 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 167,6268 | | | | | 55 134,13 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 | | 167,6268 | 0,00 | | 328,91 | | 55 134,13 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 16,56 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,9342 | | | | | 302,59 |
| | | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,1018 | 251,77 | 1,28 | 322,27 | | 3,46 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,1018 | | | 485,28 | | 5,24 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | 0,0054 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 8,19 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0054 | | | 485,28 | | 2,62 |
| | | 91.07.08-024 | Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 | | 0,9126 | 2,31 | 1,08 | 2,49 | | 2,27 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 | | 0,9126 | | | 320,82 | | 292,78 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,0054 | 415,92 | | 484,96 | | 2,62 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0054 | | | 361,26 | | 1,95 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 328,54 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 | | 0,2376 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 4,75 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 | | 0,01755 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,95 |
| | | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 | | 0,00702 | 37 800,30 | 1,22 | 46 116,37 | | 323,74 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 55 781,82 |
| | | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм | м3 | 0,01 | | 0,0054 | 23 139,16 | 1,29 | 29 849,52 | | 161,19 |
| | | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 1,2 | | 0,648 | 36 038,35 | 0,98 | 35 317,58 | | 22 885,79 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 13 | | 7,02 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 546,51 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 55 436,72 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 55 880,21 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 30 628,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 307 193,17 | | 165 884,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
|--|-------|------------------|---|--------|---|---|---------|---|----------|----|-----------|------------|-----------|----------|
| 115 | 63.4 | | Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм Цена=1491,67*1,02 | м2 | | | 55,08 | | 1 521,60 | | 1 521,60 | 83 804,22 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 1 521,60 | 83 804,22 | | |
| 116 | 166 | ГЭСН11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) (прим.дилатационное устройство) | 100 м | | | 0,03 | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 0,4992 | 160,15 | | |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | | | | | 0,4992 | 160,15 | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | 16,64 | 4,56 | | |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | 6,876 | 0,58 | | |
| 01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | | | | | | | | | | | 6,7 | 3,96 | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 164,71 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 160,15 | | |
| Пр/812-011.0-1, НР Полы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 112 | 0,9 | 100,8 | 161,43 |
| Пр/774-011.0, СП Полы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | 65 | 0,85 | 55,25 | 88,48 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 13 820,67 | 414,62 | |
| 117 | 165.1 | ГЭСН07-05-039-18 | Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо (прим.) | 100 м | | | 0,03 | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 0,1242 | 42,36 | | |
| 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | | | | | 0,1242 | 42,36 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 1,60 | | |
| ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | | 0,0033 | 1,19 | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | 0,11 | 1,60 | | |
| 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | 0,11 | 1,19 | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 46,16 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 43,55 | | |
| Пр/812-007.1-1, НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции Приказ № 812/пр жилых, общественных и административно-бытовых от 21.12.2020 п.25 зданий промышленных предприятий | | | | | | | | | | | 116 | 0,9 | 104,4 | 45,47 |
| Пр/774-007.1, СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции Приказ № 774/пр жилых, общественных и административно-бытовых от 11.12.2020 п.16 зданий промышленных предприятий | | | | | | | | | | | 60 | 0,85 | 68 | 29,61 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 4 007,67 | 120,23 | |
| 118 | 165.2 | | Дилатационное устройство АКВАСТОП тип ТПМ 11/007 с компенсатором ПМ1-007 Цена=554*1,02 | м | | | 3,16 | | 565,08 | | 565,08 | 1 780,00 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 565,08 | 1 780,00 | |
| Санузел в кабинете руководителя | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 64 | ГЭСН08-02-002-05 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | | 0,13203 | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 15,97563 | 5 125,30 | | |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | | | | | 121 | 15 975,63 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 432,46 | | |
| ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | | 0,5426433 | 263,33 | | |
| 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | | | | | | | 4,11 | 432,46 | | |
| 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | 4,11 | 263,33 | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 44,71 | | |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,79 | | |
| 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | | | | | | | | | 0,0023 | 11,71 | | |
| 11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | | | | | | | | | | | 0,016 | 32,21 | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 8 885,80 | | |
| ФСБЦ-04.3.01.12-0205 Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | | | | | | | | | | | 2,3 | 1 382,95 | | |
| ФСБЦ-06.1.01.05-0025 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100 | | | | | | | | | | | 5 | 9 577,33 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 5 388,63 | | |
| Пр/812-008.0-1, НР Конструкции из кирпича и блоков Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 110 | 0,9 | 99 | 5 334,74 |
| Пр/774-008.0, СП Конструкции из кирпича и блоков Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | 69 | 0,85 | 58,65 | 3 160,43 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 191 784,06 | 26 321,26 | |
| 120 | 65 | ГЭСН15-02-016-03 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 | | | 0,13203 | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 9,77022 | 3 450,65 | | |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | | 74 | 9 770,22 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 12,96 | | |
| ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | | 0,7314462 | 234,66 | | |
| 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | 0,84 | 5,38 | | |
| 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | 0,84 | 35,58 | | |
| 91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | | | | | | | | | | | 4,7 | 7,58 | | |
| 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | 4,7 | 199,08 | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 1 278,89 | | |
| 01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | | | | | | | | | | | 0,00012 | 1,04 | | |
| 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | | | | | | | | | | 0,006 | 4,43 | | |
| 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | | | | | | | | | | | 1,87 | 1 004,43 | | |
| 08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм | | | | | | | | | | | 5,54 | 268,99 | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 4 977,16 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 3 685,31 | | |
| Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 100 | 0,9 | 90 | 3 316,78 |
| Пр/774-015.0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | 49 | 0,85 | 41,65 | 1 534,93 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 74 444,22 | 9 828,87 | |
| 121 | 66 | ГЭСН08-01-005-01 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен и пола ручным способом из сухих смесей: толщиной слой 2 мм | 100 м2 | | | 0,06106 | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 0,6667752 | 199,54 | | |
| 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | | | | | | | | | | | 10,92 | 199,54 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 4,51 | | |
| ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | | 0,0184862 | 5,64 | | |
| 91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | | | | | | | | | | | 0,13 | 0,02 | | |
| 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | 0,13 | 2,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|----------------------|--|---------|--------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|------------|
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | | 0,0085484 | 415,92 | | 484,96 | | 4,15 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,0085484 | | | 361,26 | | 3,09 |
| | | 91.21.01-012 | Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,85 | | 0,051901 | 5,67 | | 6,49 | | 0,34 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,27 | | 0,0164862 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,33 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 210,02 |
| | | ФСБЦ-04.3.02.09- | Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений ФОТ | кг | 315 | | 19,2339 | 49,47 | 1,75 | 86,57 | | 1 665,06 |
| | | Пр/812-008.0-1, | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 205,18 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | 203,13 |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-008.0, | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 120,34 |
| | | Приказ № 774/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 36 006,71 |
| 122 | 67 | ГЭСН10-05-009-01 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой; с оконным проемом | 100 м2 | | | 0,04455 | | | | | 2 198,57 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,16305 | | | | | 1 078,73 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 71 | | 3,16305 | 0,00 | | 341,04 | | 1 078,73 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | 0,01782 | | | | | 17,85 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,00891 | | | | | 7,54 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | | 0,00891 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 13,52 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | | 0,00891 | | | 485,28 | | 4,32 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 0,00891 | 415,92 | | 484,96 | | 4,32 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,00891 | | | 361,26 | | 3,22 |
| | | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.час | 0,14 | | 0,006237 | 2,36 | 0,93 | 2,19 | | 0,01 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 348,04 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,032 | | 0,0014256 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,03 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,5076 | | 0,0671636 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,19 |
| | | 01.7.06.01-0043 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x3000 мм | м | 116 | | 5,1678 | 6,77 | 1,31 | 8,87 | | 45,84 |
| | | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 83 | | 3,69765 | 2,60 | 1,15 | 2,99 | | 11,06 |
| | | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими перегородками, с лицевым слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 0,82 | | 0,036531 | 1 955,23 | 1,31 | 2 561,35 | | 93,57 |
| | | 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 | | 0,0681615 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | | 3,07 |
| | | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразные шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 16,55 | | 0,8264025 | 23,02 | 0,86 | 19,80 | | 16,36 |
| | | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 121 | | 5,39055 | 85,93 | 0,69 | 59,29 | | 319,61 |
| | | 07.2.06.03-0199 | Профиль стальной оцинкованной стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм | м | 225 | | 10,02375 | 103,37 | 0,69 | 71,33 | | 714,99 |
| | | 07.2.06.03-0229 | Профиль стальной оцинкованной угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм | м | 46 | | 2,0493 | 26,48 | 0,69 | 19,65 | | 40,27 |
| | | 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 | 60 | | 2,673 | 10,29 | 1,02 | 10,50 | | 28,07 |
| | | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 10 | | 0,4455 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 34,68 |
| | | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 4 | | 0,1782 | 66,77 | 1,02 | 68,11 | | 12,14 |
| | | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 37 | | 1,64835 | 17,34 | 1,02 | 17,69 | | 29,16 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 453,16 |
| | | ФСБЦ-01.6.01.02- | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 107 | | 4,76685 | 80,38 | 1,34 | 107,71 | | 513,44 |
| | | 0005 | | | | | | | | | | |
| | | ФСБЦ-14.5.01.01- | Герметик акриловый универсальный для заделки швов 0012 и трещин, герметизации швов ФОТ | л | 4,2 | | 0,18711 | 316,55 | 1,32 | 417,85 | | 76,18 |
| | | Пр/812-010.0-1, | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 1 086,27 |
| | | Приказ № 812/пр | | | | | | | | | | 1 055,85 |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-010.0, | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 507,83 |
| | | Приказ № 774/пр | | | | | | | | | | |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 103 444,67 |
| 123 | 68 | ГЭСН11-01-047-01 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером (Су) | 100 м2 | | | 0,042 | | | | | 4 608,46 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 13,03764 | | | | | 4 288,21 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 310,42 | | 13,03764 | 0,00 | | 328,91 | | 4 288,21 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | 0,07268 | | | | | 1,29 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,00084 | | | 322,27 | | 23,53 |
| | | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,00084 | 251,77 | 1,28 | 485,28 | | 0,27 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00084 | | | 485,28 | | 0,41 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | 0,00042 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 0,64 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00042 | | | 485,28 | | 0,20 |
| | | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,69 | | 0,07098 | 2,31 | 1,08 | 2,49 | | 0,18 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 | | 0,07098 | | | 320,82 | | 22,77 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,00042 | 415,92 | | 484,96 | | 0,20 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00042 | | | 361,26 | | 0,15 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 25,55 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 | | 0,01848 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,37 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0325 | | 0,001365 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,19 |
| | | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,013 | | 0,000546 | 37 800,30 | 1,22 | 46 116,37 | | 25,18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 338,88 |
| | | ФСБЦ-11.2.04.05- | Рейд стропильная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм | м3 | 0,01 | | 0,00042 | 23 139,16 | 1,29 | 29 849,52 | | 12,54 |
| | | 0001 | | | | | | | | | | |
| | | ФСБЦ-14.1.06.02- | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 1,2 | | 0,0504 | 36 038,35 | 0,98 | 35 317,58 | | 1 780,01 |
| | | 0011 | | | | | | | | | | |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02- | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 13 | | 0,546 | 68,29 | 1,14 | 77,85 | | 42,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 4 311,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------|--|--|----------|--------|------|-----------|------------|--------|------------|------|-----------|
| | | Пр/812-011.0-1, НР Пелы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 4 346,23 |
| | | Пр/774-011.0, СП Пелы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 2 382,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 307 193,10 | | 12 902,11 |
| 124 | 68.4 | | Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм Цена=1491,67*1,02 | м2 | | | 4,284 | 1 621,60 | | 1 621,60 | | 6 518,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 621,60 | | 6 518,11 |
| 125 | 69 | ГЭСН15-01-019-05 | Гладкая облицовка стен, столбов, плинтэр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | | | 0,2638 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 29,252988 | | | | | 10 094,91 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 115,26 | | 29,252988 | 0,00 | 345,09 | | | 10 094,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 39,60 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,41877 | | | | | 136,26 |
| | | 91.06.05-011 | Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,08 | | 0,020304 | 1 408,28 | 1,24 | 1 746,27 | | 35,46 |
| | | 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,08 | | 0,020304 | | 415,18 | | | 8,43 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,27 | | 0,068526 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 3,32 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,27 | | 0,068526 | | 320,82 | | | 21,98 |
| | | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.час | 1,3 | | 0,32394 | 2,31 | 1,08 | 2,49 | | 0,82 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,3 | | 0,32394 | | 320,82 | | | 105,85 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8,36 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,085 | | 0,021573 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,43 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 | | 0,1269 | 56,81 | 1,1 | 62,49 | | 7,93 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 279,13 |
| | | 04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки мажлитоных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,05 | | 0,01269 | 37 800,30 | 1,22 | 46 116,37 | | 585,22 |
| | | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 0,375 | | 0,095175 | 36 038,35 | 0,98 | 35 317,58 | | 3 361,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 10 231,17 |
| | | Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 9 208,05 |
| | | Пр/774-015.0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 4 261,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 109 121,47 | | 27 695,03 |
| 126 | 69.3 | | Плитка керамическая настенная Цена=1300/1,2*1,02 | м2 | | | 25,38 | 1 105,00 | | 1 105,00 | | 28 044,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 105,00 | | 28 044,90 |
| 127 | 167 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка углов | 100 м | | | 0,081 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,5427 | | | | | 174,11 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 | | 0,5427 | 0,00 | 320,82 | | | 174,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 174,11 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 174,11 |
| | | Пр/812-010.0-1, НР Деревянные конструкции Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 169,23 |
| | | Пр/774-010.0, СП Деревянные конструкции Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 81,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 243,70 | | 424,74 |
| 128 | 167.1 | | Профиль для плитки и керамогранита анодир. алом. 9мм 2,7м серебро (ПК 01-2700-01л) Цена=433,00*1,02 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр n.92a Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ-2% (СОП-2%; ЭМ-2%; МАТ-2%) | шт | | | 3 | 441,66 | | 441,66 | 1,02 | 1 351,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 460,48 | | 1 351,48 |
| 129 | 70 | ГЭСН17-01-001-13 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды | 10 компл | | | 0,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,49 | | | | | 538,26 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 14,9 | | 1,49 | 0,00 | 361,26 | | | 538,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 9,84 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,032 | | | | | 11,03 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 | | 0,013 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 0,63 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 | | 0,013 | | 320,82 | | | 4,17 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | | 0,019 | 415,92 | | 484,96 | | 9,21 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,019 | | 361,26 | | | 6,86 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 61,18 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,0104 | 4,84 | 0,57 | 2,82 | | 0,03 |
| | | 01.7.07.29-0031 | Кабелка | т | 0,0007 | | 0,00007 | 160 056,60 | 1,15 | 184 065,09 | | 12,88 |
| | | 01.7.07.29-0101 | Очес лыняной | кг | 0,1 | | 0,01 | 128,40 | 1,15 | 147,66 | | 1,48 |
| | | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полистирольные распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,04 | 449,47 | 0,86 | 386,54 | | 1,55 |
| | | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 | | 0,00007 | 110 308,96 | 0,86 | 94 865,71 | | 6,64 |
| | | 08.1.02.11-0001 | Пекони из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0036 | | 0,00036 | 59 898,18 | 0,69 | 38 569,74 | | 13,69 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный | кг | 0,2 | | 0,02 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | | 1,71 |
| | | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 | | 0,2 | 66,40 | 1,32 | 87,65 | | 17,53 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0001 | | 0,00001 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 | | 0,69 |
| | | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 | | 1 | 5,14 | 0,93 | 4,78 | | 4,78 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 620,33 |
| | | ФСБЦ-18.2.01.05-0001 | Умывальник полуфарфорный и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с двумя рукоятками, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм, размеры 450x330x150 мм | компл | 10 | | 1 | 2 367,10 | 1,42 | 3 361,28 | | 3 361,28 |
| | | ФСБЦ-18.2.06.12-0021 | Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x650 мм | шт | 10 | | 1 | 2 001,31 | 1,42 | 2 841,86 | | 2 841,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 549,31 |
| | | Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 n.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 598,20 |
| | | Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 n.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 336,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|--|----------|---------|------|----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 77 578,50 | | 7 757,85 |
| 130 | 71 | ГЭСН17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | | | 0,1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,22 | | | | | 793,03 |
| | | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 22,2 | | 2,22 | 0,00 | | 357,22 | | 793,03 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 20,46 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,071 | | | | | 24,36 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | | 0,032 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 1,55 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,32 | | 0,032 | | | 320,82 | | 10,27 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,39 | | 0,039 | 415,92 | | 484,96 | | 18,91 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,39 | | 0,039 | | | 361,26 | | 14,09 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 7 549,51 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 | | 0,0104 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,03 |
| | | | 01.7.07.29-0031 Каболка | т | 0,001 | | 0,0001 | 160 056,60 | 1,15 | 164 065,09 | | 18,41 |
| | | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | кг | 0,04 | | 0,004 | 128,40 | 1,15 | 147,66 | | 0,59 |
| | | | 01.7.15.07-0023 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,04 | | 0,004 | 375,96 | 0,86 | 323,33 | | 1,29 |
| | | | 01.7.15.10-0057 Скобы стальные оцинкованные крепящие дистанционная, закрепляемый диаметр 33,5 мм | кг | 20 | | 2 | 4 324,75 | 0,86 | 3 719,29 | | 7 438,58 |
| | | | 01.7.15.14-0171 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм | т | 0,0005 | | 0,00005 | 104 494,96 | 0,86 | 89 865,67 | | 4,49 |
| | | | 01.7.19.04-0002 Пластинки резиновые рулонная вулканизированная | кг | 0,8 | | 0,08 | 89,75 | 1,07 | 96,03 | | 7,66 |
| | | | 14.1.05.03-0012 Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2 | т | 0,0008 | | 0,00008 | 385 385,58 | 1,32 | 482 308,97 | | 38,58 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный | кг | 0,4 | | 0,004 | 78,88 | 1,07 | 85,47 | | 3,42 |
| | | | 14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая | кг | 4 | | 0,4 | 66,40 | 1,32 | 87,65 | | 35,06 |
| | | | 14.5.05.01-0012 Опфа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 | | 0,00002 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 | | 1,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 387,36 |
| | | | ФСБЦ-18.2.01.06- Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, 0021 с косым выпуском, размеры 360x620x785 мм | компл | 10 | | 1 | 2 310,97 | 1,42 | 3 261,58 | | 3 261,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 817,39 |
| | | | Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 890,14 |
| | | | Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 500,24 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 130 593,20 | | 13 058,32 |
| 131 | 72 | ГЭСН17-01-010-01 | Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,2163 | | | | | 69,39 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 21,63 | | 0,2163 | 0,00 | | 320,82 | | 69,39 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,69 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0016 | | | | | 0,57 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 | | 0,0002 | 37,32 | 1,3 | 48,52 | | 0,01 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | 320,82 | | 0,06 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | | 0,0014 | 415,92 | | 484,96 | | 0,68 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 | | 0,0014 | | | 361,26 | | 0,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 78,58 |
| | | | 01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полусферической и шестигранной головкой, коническое сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | 100 шт | 4,04 | | 0,0404 | 176,95 | 0,86 | 152,18 | | 6,15 |
| | | | 14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 7,14 | | 0,0714 | 768,53 | 1,32 | 1 014,46 | | 72,43 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 148,23 |
| | | | ФСБЦ-07.2.06.02- Люк металлический ревизионный, размеры 400x400 мм 0004 | шт | 100 | | 1 | 677,07 | 0,69 | 467,18 | | 467,18 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 69,96 |
| | | | Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 76,19 |
| | | | Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 42,82 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 73 542,00 | | 735,42 |
| 132 | 176 | ГЭСН16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | 100 м | | | 0,02 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,28 | | | | | 1 184,93 |
| | | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 164 | | 3,28 | 0,00 | | 361,26 | | 1 184,93 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 18,27 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0056 | | | | | 2,37 |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,05 | | 0,001 | 622,62 | | 796,95 | | 0,80 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 | | 0,001 | | | 515,86 | | 0,52 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | | 0,0006 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 0,91 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | 515,86 | | 0,31 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | 0,004 | 415,92 | | 484,96 | | 1,94 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,004 | | | 384,03 | | 1,54 |
| | | | 91.17.04-056 Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "используют" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.час | 11,43 | | 0,2286 | 50,77 | 1,26 | 63,97 | | 14,62 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 20,70 |
| | | | 01.3.05.38-0241 Метилен хлористый технический | кг | 0,25 | | 0,005 | 134,64 | 1,1 | 148,10 | | 0,74 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,47 | | 0,0094 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,19 |
| | | | 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного листолета | 1000 шт | 0,1 | | 0,002 | 1 627,07 | 1,15 | 1 871,13 | | 3,74 |
| | | | 01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного листолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм | т | 0,00085 | | 0,000017 | 959 875,04 | 0,86 | 825 492,53 | | 14,03 |
| | | | 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0,0016 | | 0,000032 | 59,41 | 1,35 | 80,20 | | 0,20 |
| | | | 14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА | кг | 0,25 | | 0,005 | 303,48 | 1,32 | 400,59 | | 2,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 226,27 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 187,30 |
| | | | Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 1 292,97 |
| | | | Пр/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 726,63 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 162 293,50 | | 3 245,87 |
| 133 | 190 | ФСБЦ-24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | | | 1,798 | 30,30 | | 28,18 | | 50,67 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 28,18 | | 50,67 |
| 134 | 194 | ФСБЦ-24.3.08.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | | | 2 | 49,71 | | 46,23 | | 92,46 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 46,23 | | 92,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------|-----|-----------------------|---|---------|---------|------|-----------|------------|------|-----------|----|-----------|
| 135 | 195 | ГЭСН16-04-004-01 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,0075 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 0,4494 | | | | | 158,72 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 59,92 | | 0,4494 | 0,00 | | 353,18 | | 158,72 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,73 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,00075 | | | | | 0,35 |
| | | | 91.05.01-017 Краны башинные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,02 | | 0,00015 | 622,62 | | 796,95 | | 0,12 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Соединительный разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00015 | | | 515,86 | | 0,08 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,04 | | 0,0003 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 0,46 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,04 | | 0,0003 | | | 515,86 | | 0,15 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 | | 0,0003 | 415,92 | | 484,96 | | 0,15 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | | 0,0003 | | | 384,03 | | 0,12 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1,87 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,197 | | 0,0014775 | 35,71 | 0,56 | 20,00 | | 0,03 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0608 | | 0,000456 | 4,94 | | 2,82 | | |
| | | | 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 | | 0,000009 | 107 313,90 | 0,86 | 92 289,95 | | 0,83 |
| | | | 01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 0,12 | | 0,0009 | 1 047,63 | 1,07 | 1 120,96 | | 1,01 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 161,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 159,07 |
| | | | При/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 173,23 |
| | | | При/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 97,35 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 67 633,33 | | 432,25 |
| 136 | 196 | ФСБСЛ-24.3.02.02-0003 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм | м | | | 0,7486 | 134,00 | | 124,62 | | 83,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 124,62 | | 83,28 |
| Вентиляция | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 73 | ГЭСН20-02-002-01 | Переустановка вентиляционных диффузоров | шт | | | 31 | | | | | |
| | | | Прим | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 33,17 | | | | | 11 178,29 |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,07 | | 33,17 | 0,00 | | 337,00 | | 11 178,29 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 200,37 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,31 | | | | | 111,99 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,31 | 415,92 | | 484,96 | | 150,34 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,31 | | | 361,26 | | 111,99 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,1 | | 3,1 | 24,46 | 0,66 | 16,14 | | 50,03 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 054,65 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,1404 | | 4,3524 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 12,27 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,11 | | 3,41 | 155,63 | 0,84 | 146,29 | | 498,85 |
| | | | 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,00043 | | 0,01333 | 63 745,00 | | 40 774,81 | | 543,53 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 645,30 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 11 290,28 |
| | | | При/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 12 295,11 |
| | | | При/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 6 309,65 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 024,20 | | 31 750,06 |
| 138 | 170 | ГЭСН20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | | | 1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 1,39 | | | | | 468,43 |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,39 | | 1,39 | 0,00 | | 337,00 | | 468,43 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 21,64 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,02 | | | | | 8,46 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 15,18 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 485,28 | | 4,85 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 415,92 | | 484,96 | | 4,85 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 361,26 | | 3,61 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,1 | | 0,1 | 24,46 | 0,66 | 16,14 | | 1,61 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 95,59 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | | 0,182 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 0,51 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,11 | | 0,11 | 155,63 | 0,84 | 146,29 | | 16,09 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,4 | | 0,4 | 174,93 | 0,85 | 150,44 | | 60,18 |
| | | | 04.3.01.05-0014 Раствор готовый клеевой, цементный, М100 | м3 | 0,0003 | | 0,0003 | 3 778,62 | | 4 274,50 | | 1,28 |
| | | | 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,00043 | | 0,00043 | 63 745,00 | | 40 774,81 | | 17,53 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 594,12 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 476,89 |
| | | | При/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 519,33 |
| | | | При/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 291,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 405,31 | | 1 405,31 |
| 139 | 185 | ФСБСЛ-19.2.03.02-0181 | Решетка вентиляционная жалюзийная, размеры 800x600 мм (прим.) | шт | | | 1 | 837,64 | | 879,62 | | 879,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 879,62 | | 879,62 |
| Двери | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 211 | ГЭСНр66-01-011-01 | Снятие наличников | 100 м | | | 0,256 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 1,07355 | | | | | 321,27 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 4,21 | | 1,07355 | 0,00 | | 299,26 | | 321,27 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,4 | | 0,102 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 321,27 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 321,27 |
| | | | При/812-080.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 289,14 |
| | | | При/774-080.0 СП Промы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 151,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 985,92 | | 761,41 |
| 141 | 74 | ГЭСНр66-01-010-01 | Снятие дверных полстенов | 100 м2 | | | 0,08 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 2,9024 | | | | | 868,57 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 36,28 | | 2,9024 | 0,00 | | 299,26 | | 868,57 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 1,16 | | 0,0944 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------|-------|----------------------|--|---------|---------|------|-----------|---|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 868,57 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 868,57 |
| | | | Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 781,71 |
| | | | Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 408,23 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 25 731,38 | | 2 058,51 |
| 142 | 76 | ГЭСНр66-01-009-04 | Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках | 100 шт | | | 0,05 | | | | | |
| | | Прим | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 3,37 | | | | | 1 008,51 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 67,4 | | 3,37 | | 0,00 | 289,26 | | 1 008,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 1,34 | | 0,067 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 008,51 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 008,51 |
| | | | Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 907,66 |
| | | | Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 474,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 47 803,40 | | 2 390,17 |
| 143 | 76 | ГЭСН10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | | | 0,471 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 54,165 | | | | | 18 253,61 |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 115 | | 54,165 | | 0,00 | 337,00 | | 18 253,61 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 828,93 |
| | | | ОТ(ЭТм) | чел.-ч | | | 1,91697 | | | | | 683,19 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемник одномотовый, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,49 | | 0,23079 | | 37,32 | 1,3 | 48,52 | 11,20 |
| | | | 4-100-030 ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,49 | | 0,23079 | | | | 320,82 | 74,04 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,58 | | 1,68618 | | 415,92 | | 484,96 | 817,73 |
| | | | 4-100-040 ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,58 | | 1,68618 | | | | 361,26 | 609,15 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 6 005,63 |
| | | | 01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная | кг | 108 | | 50,868 | | 92,95 | 1,15 | 106,89 | 5 437,28 |
| | | | 01.7.15.06-0111 Плиты строительные | т | 0,01012 | | 0,0047665 | | 70 296,20 | 0,66 | 60 454,73 | 238,16 |
| | | | 11.1.03.06-0071 Доска обрешечная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,08 | | 0,03768 | | 5 784,42 | 1,29 | 7 436,10 | 280,19 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 25 771,36 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 18 936,80 |
| | | | Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 18 406,57 |
| | | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 8 852,95 |
| | | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 112 592,10 | | 63 030,88 |
| 144 | 76.1 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | | | 47,1 | | 3 027,77 | | 4 571,93 | 215 337,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 571,93 | 215 337,90 |
| 145 | 76.2 | ФСБЦ01.7.04.10-0011 | Рукав-шпунга с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ | компл | | | 25 | | 55,42 | | 47,66 | 1 191,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 47,66 | 1 191,50 |
| 146 | 76.3 | ФСБЦ01.7.04.11-0001 | Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм | компл | | | 25 | | 119,05 | | 102,38 | 2 559,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 102,38 | 2 559,50 |
| 147 | 76.4 | ФСБЦ-11.1.01.10-0004 | Налчник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм | м | | | 254,34 | | 45,95 | | 59,28 | 16 077,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 59,28 | 16 077,28 |
| 148 | 76.5 | | Дверной упор | шт | | | 25 | | | | 156,40 | 3 910,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 156,40 | 3 910,00 |
| Дверь в серверную: | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 154 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | | | 1,91 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 3,9537 | | | | | 1 513,59 |
| | | | 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 2,07 | | 3,9537 | | 0,00 | 382,83 | | 1 513,59 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 40,42 |
| | | | ОТ(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,0382 | | | | | 13,80 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,0382 | | 415,92 | | 484,96 | 16,53 |
| | | | 4-100-040 ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0382 | | | | 361,26 | 13,80 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,71 | | 1,3561 | | 24,46 | 0,66 | 16,14 | 21,89 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 787,96 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,4908 | | 0,937428 | | 4,94 | 0,57 | 2,82 | 2,64 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 | | 0,1337 | | 155,63 | 0,94 | 146,29 | 19,56 |
| | | | 01.7.15.02-0051 Болты анкерные | шт | 0,003 | | 0,00573 | | 89 330,06 | 0,66 | 76 823,85 | 440,20 |
| | | | 14.5.01.05-0013 Герметик пенилополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | т | 0,27 | | 0,5157 | | 478,28 | 1,32 | 631,33 | 325,58 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 355,79 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 327,39 |
| | | | Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 1 278,43 |
| | | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 804,93 |
| | | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 324,16 | | 4 439,15 |
| 150 | 154.1 | | Дверь противопожарная ДПМ-01/60(Е1 60), 880x2050x85 (Размер под проем - 900x2100 мм) | шт | | | 1 | | 15 798,95 | | 15 798,95 | 1,02 |
| | | | Цена=18587/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | | | | | | | | | |
| | | | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 16 114,93 |
| Потолок | | | | | | | | | | | | |
| 151 | 77 | ГЭСНр63-03-009-01 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых (с сохранением материала) | 100 м2 | | | 1,213 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 41,86063 | | | | | 13 317,12 |
| | | | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 34,51 | | 41,86063 | | 0,00 | 318,13 | | 13 317,12 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | 999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,356 | | 0,431828 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 13 317,12 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 13 317,12 |
| | | | Пр/812-097.0-1 НР Стальные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 11 985,41 |
| | | | Пр/774-097.0 СП Стальные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 | | 45 | | | | | 5 992,70 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 25 799,86 | | 31 295,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|------|--|--|---------|--------|------|-----------|-----------|------|----|-----------|------------|
| 152 | 78 | ГЭСН15-01-047-15 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (коридоры/кабинеты/служб. пом. 607) | 100 м2 | | | 6,767 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 693,34682 | | | | | 244 876,23 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 102,46 | | 693,34682 | 0,00 | | | 353,18 | 244 876,23 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 15 279,83 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 36,13578 | | | | | 12 846,43 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,76 | | 5,14292 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 249,53 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,76 | | 5,14292 | | | | | 1 649,95 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 4,58 | | 30,99286 | 415,92 | | | | 15 030,30 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 4,58 | | 30,99286 | | | | | 11 196,48 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 53,09 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,782 | | 18,825794 | 4,94 | 0,57 | | 2,82 | 53,09 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 273 056,68 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 257 722,66 |
| | | При/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 231 950,39 |
| | | При/774-015.0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 107 341,49 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 90 480,24 | 612 347,46 |
| 153 | 78.1 | ФСБЦ-07.2.06.04-0113 | Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 500 мм | 100 шт | | | 8,12 | 936,78 | | | 646,38 | 5 248,61 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 646,38 | 5 248,61 |
| 154 | 78.2 | ФСБЦ-01.7.15.01-1180 | Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой раскринивания, оцинкованные, диаметр винта 6 мм (прим. Анкер-жлин 6х40) | 100 шт | | | 8,12 | 659,83 | | | 567,45 | 4 607,69 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 567,45 | 4 607,69 |
| 155 | 78.3 | ФСБЦ-07.2.06.04-0061 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, размеры 2429 мм (прим.) 6 этаж - S=46,4м2 | м | | | 170 | 64,64 | | | 44,60 | 7 582,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 44,60 | 7 582,00 |
| стены, пом.607 | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 209 | ГЭСН15-04-027-05 | Шпательная по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | | | 0,267 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 2,9103 | | | | | 1 039,62 |
| | | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 | | 2,9103 | 0,00 | | | 357,22 | 1 039,62 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,01 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 0,01068 | | | | | 3,99 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | | 0,00267 | 37,32 | 1,3 | | 48,52 | 0,13 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00267 | | | | | 0,91 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | 0,00801 | 415,92 | | | | 3,88 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,00801 | | | | | 3,08 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 975,96 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шурика шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 | | 1,1748 | 531,44 | 1,15 | | 611,16 | 717,99 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 | | 0,04005 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 2,50 |
| | | 14.5.11.01-0003 | Шпательная масляно-клевая | т | 0,029 | | 0,007743 | 24 995,33 | 1,32 | | 32 993,84 | 255,47 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 023,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 043,61 |
| | | При/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 939,25 |
| | | При/774-015.0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 434,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 12 724,68 | 3 397,49 |
| 157 | 210 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 0,267 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 11,63052 | | | | | 3 825,39 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 43,56 | | 11,63052 | 0,00 | | | 328,91 | 3 825,39 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 19,83 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 0,04539 | | | | | 17,20 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,02 | | 0,00534 | 30,61 | 1,3 | | 39,79 | 0,21 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00534 | | | | | 1,82 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | | 0,04005 | 415,92 | | | | 19,42 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | | 0,04005 | | | | | 15,38 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 062,41 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шурика шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,22428 | 531,44 | 1,15 | | 611,16 | 137,07 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,08277 | 56,81 | 1,1 | | 62,49 | 5,17 |
| | | 14.5.11.02-0101 | Шпательная водно-дисперсионная | т | 0,051 | | 0,013617 | 52 790,33 | | | 67 574,84 | 920,17 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 924,63 |
| | | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,03 | | 0,00801 | 52 265,82 | 1,64 | | 85 715,94 | 686,58 |
| | | ФСБЦ-14.4.01.02 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, 0012 Быстротекучая, паропроницаемая | кг | 20 | | 5,34 | 68,29 | 1,59 | | 108,58 | 579,82 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 842,59 |
| | | При/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 458,33 |
| | | При/774-015.0, СП Отделочные работы Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 600,44 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 42 134,08 | 11 249,80 |
| Итого по разделу 2 6 этаж | | | | | | | | | | | 42 134,08 | 11 249,80 |
| Раздел 3. Силовое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| ЩСГ | | | | | | | | | | | | |
| 158 | 79 | ГЭСН08-03-672-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | | | 2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 4,12 | | | | | 1 532,85 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,06 | | 4,12 | 0,00 | | | 372,05 | 1 532,85 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 381,75 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 0,36 | | | | | 152,38 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,09 | | 0,18 | 1 167,70 | | | 1 517,53 | 273,16 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,18 | | | | | 87,35 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,09 | | 0,18 | 415,92 | | | | 87,29 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,18 | | | | | 65,03 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,66 | | 1,32 | 24,46 | 0,66 | | 16,14 | 21,30 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3 542,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------|-----|---|--|---------|--------|---|---------|------------|------|------------|----|------------|
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,15 | | 0,3 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 43,89 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,17 | | 0,34 | 174,93 | 0,86 | 150,44 | | 51,15 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,015 | | 0,03 | 105 278,81 | 1,09 | 114 753,90 | | 3 442,62 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0,03 | | 0,06 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | | 5,13 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 603,77 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 30,66 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 685,23 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 634,67 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 4 067,29 | | 8 134,57 |
| 159 | 80 | ГЭСН08-03-074-08 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 185 мм2 | 100 шт | | | 0,1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 7,622 | | | | | 2 835,77 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 76,22 | | 7,622 | 0,00 | | 372,05 | | 2 835,77 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 49,48 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 0,012 | | | | | 5,08 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | | 0,006 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 9,11 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,06 | | 0,006 | | | 485,28 | | 2,91 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | | 0,006 | 415,92 | | 484,96 | | 2,91 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | | 0,006 | | | 361,26 | | 2,17 |
| | | 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом 4 М | маш.час | 22,8 | | 2,28 | 12,74 | 1,29 | 16,43 | | 37,46 |
| | | | | | | | | | | | | 468,29 |
| | | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,5 | | 0,05 | 142,62 | 1,53 | 218,21 | | 10,91 |
| | | 01.7.02.09-0002 | Шпалат бумажный, диаметр 2,5 мм | кг | 0,15 | | 0,015 | 187,38 | 1,53 | 286,69 | | 4,30 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные провизинная для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 116,67 | | 11,667 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | | 78,75 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 2 | | 0,2 | 37,71 | 1,31 | 49,40 | | 9,88 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 17,98 | | 1,798 | 174,93 | 0,86 | 150,44 | | 270,49 |
| | | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные армированные | кг | 0,09 | | 0,009 | 395,65 | 1,1 | 435,22 | | 3,92 |
| | | 14.4.03.17-0101 | Лак КФ-985 | т | 0,0006 | | 0,00006 | 308 849,70 | 1,14 | 352 088,66 | | 21,13 |
| | | 25.2.01.01-0001 | Бирки-оценкователи маркировочные А671 | 100 шт | 1,02 | | 0,102 | 655,90 | 1,03 | 675,58 | | 68,91 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 358,62 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 56,72 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 840,85 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 755,62 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 76 197,90 | | 7 619,79 |
| 160 | 81 | ФСБЦ-20.4.04.02-0010 | Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-72, размеры 600x600x120 мм | шт | | | 2 | 3 774,49 | | 3 586,77 | | 7 171,54 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 3 586,77 | | 7 171,54 |
| 161 | 82 | ГЭСН08-03-075-01 | Прибор или аппарат | шт | | | 80 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 82,4 | | | | | 30 656,92 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 1,03 | | 82,4 | 0,00 | | 372,05 | | 30 656,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 240,70 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 1,6 | 174,93 | 0,86 | 150,44 | | 240,70 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 30 897,62 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 613,14 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 30 656,92 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 29 737,21 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 861,04 | | 15 635,03 |
| 162 | 83 | О | Выключатель автоматический трехполюсный 50А, характеристика С, номинальная отключающая способность, 6кА, DX3 С60 3р Цена=5090,11/1,2*1,02 | шт | | | 2 | 4 326,69 | | 4 326,69 | | 76 883,00 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 4 326,69 | | 8 663,18 |
| 163 | 84 | О | Выключатель автоматический 3Р, 40 А, характеристика С | шт | | | 2 | 371,05 | | 337,66 | | 675,32 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 337,66 | | 675,32 |
| 164 | 85 | О | Выключатель автоматический 3Р, 25 А, характеристика С | шт | | | 2 | 330,49 | | 300,75 | | 601,50 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 300,75 | | 601,50 |
| 165 | 86 | О | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, характеристика С | шт | | | 2 | 103,63 | | 94,30 | | 188,80 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 94,30 | | 188,80 |
| 166 | 87 | О | Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С | шт | | | 46 | 112,32 | | 102,21 | | 4 701,66 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 102,21 | | 4 701,66 |
| 167 | 88 | О | Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА | шт | | | 26 | 807,27 | | 766,91 | | 19 939,66 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 766,91 | | 19 939,66 |
| 168 | 118 | О | Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм | 100 шт | | | 0,02 | 66 078,11 | | 38 693,80 | | 773,88 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 38 694,00 | | 773,88 |
| 169 | 119 | О | Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм | 100 шт | | | 0,02 | 28 042,62 | | 19 349,41 | | 386,99 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 19 349,50 | | 386,99 |
| 170 | 160 | О | Шина нуль на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-9х12-16-КС-С ИЗК (прим.) | 1000 шт | | | 0,01 | 627 143,90 | | 432 268,00 | | 4 322,68 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 432 268,00 | | 4 322,68 |
| | | | Итого по разделу 3 Силовое оборудование | | | | | | | | | 140 052,27 |
| Раздел 4. Кабельные изделия | | | | | | | | | | | | |
| 171 | 89 | ГЭСН08-02-402-01 | Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | | | 60,85 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 744,804 | | | | | 263 049,88 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 12,24 | | 744,804 | 0,00 | | 353,18 | | 263 049,88 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 14 306,53 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 12,17 | | | | | 5 151,20 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 6,085 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 9 234,17 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 6,085 | | | 485,28 | | 2 952,93 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 6,085 | 415,92 | | 484,96 | | 2 950,98 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | | 6,085 | | | 361,26 | | 2 198,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|---|---------|--------|---|----------|------------|------|------------|----|------------|
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 2,16 | | 131,436 | 24,46 | 0,66 | 16,14 | | 2 121,38 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 26 197,86 |
| | | 01.7.03.04-0021 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,4416 | | 26,87136 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 75,78 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | 811,1905 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | | 5 475,19 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,55 | | 33,4675 | 37,71 | 1,31 | 49,40 | | 1 653,29 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 1,9 | | 115,615 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 18 913,32 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,4 | | 24,34 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | | 2 080,34 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 308 706,47 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 5 261,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 268 201,08 |
| | | Пр/812-С49.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 260 155,05 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 136 782,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 11 682,89 |
| 172 | 80 | ФСБЦ-21.1.06.10-1642 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3x1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | | | 2,61 | 58 468,46 | | 64 375,67 | | 710 904,07 |
| | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4) | | | | | | | | | | 141 920,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 64 375,67 |
| 173 | 91 | ФСБЦ-21.1.06.09-0162 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | | | 3,51 | 72 551,44 | | 67 472,84 | | 236 828,67 |
| | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4) | | | | | | | | | | 236 828,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 67 472,84 |
| 174 | 92 | ФСБЦ-21.1.06.10-1643 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 3x4ок(N, PE)-1000 | 1000 м | | | 0,0918 | 128 270,78 | | 119 291,83 | | 10 960,99 |
| | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4) | | | | | | | | | | 10 960,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 119 291,83 |
| 175 | 158 | ГЭСНы08-02-402-01 | Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 13 мм2 | 100 м | | | 2,06 | | | | | 10 360,99 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,2144 | | | | | 8 905,22 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 12,24 | | 25,2144 | 0,00 | | 353,18 | | 8 905,22 |
| | | 2 | ЭМ | | | | 0,412 | | | | | 484,33 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,412 | | | | | 174,39 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,206 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 312,61 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 0,206 | | | 485,28 | | 99,97 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,206 | 415,92 | | 484,96 | | 99,50 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | | 0,206 | | | 361,26 | | 74,42 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 2,16 | | 4,4496 | 24,46 | 0,66 | 16,14 | | 71,82 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 886,90 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,4416 | | 0,909696 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 2,57 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | 27,4598 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | | 185,35 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,55 | | 1,133 | 37,71 | 1,31 | 49,40 | | 55,97 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 1,9 | | 3,914 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 572,58 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,4 | | 0,824 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | | 70,43 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 450,84 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 178,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 9 079,61 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 8 807,22 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 4 630,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 11 682,89 |
| 176 | 176 | ФСБЦ-21.1.06.10-1647 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-HF 5x6ок(N, PE)-1000 | 1000 м | | | 0,21 | 291 286,07 | | 270 896,05 | | 56 888,17 |
| | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с608, прилож.8.4) | | | | | | | | | | 56 888,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 270 896,05 |
| 177 | 159 | ГЭСНы08-02-402-01 | Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | | | 8,87 | | | | | 38 344,33 |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 108,5688 | | | | | 38 344,33 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 12,24 | | 108,5688 | 0,00 | | 353,18 | | 1 346,05 |
| | | 2 | ЭМ | | | | 1,774 | | | | | 750,88 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,774 | | | | | 1 346,05 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,887 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 430,44 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 0,887 | | | 485,28 | | 430,16 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,887 | 415,92 | | 484,96 | | 320,44 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | | 0,887 | | | 361,26 | | 309,22 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 2,16 | | 19,1592 | 24,46 | 0,66 | 16,14 | | 3 818,83 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 11,05 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,4416 | | 3,916992 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | | 798,10 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | 118,2371 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | | 241,00 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,55 | | 4,8785 | 37,71 | 1,31 | 49,40 | | 2 465,43 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 1,9 | | 16,853 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 303,25 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,4 | | 3,548 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | | 44 999,48 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 766,88 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------|----------------------|--|---------|--------|---|--------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 39 095,21 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 37 922,35 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 19 938,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 682,90 | | 103 627,79 |
| 178 | 197 | ФСБЦ-21.1.06.10-1648 | Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)HF 5х10ок(N, PE)-1000 | | 1000 м | | 0,202 | 460 028,16 | | 427 626,19 | | 86 420,89 |
| | | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с508., прилож.8.4) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 427 626,19 | | 86 420,89 |
| 179 | 198 | ФСБЦ-21.1.06.09-0083 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х4,0ок-660 | | 1000 м | | 0,05 | 36 226,25 | | 33 689,48 | | 1 684,47 |
| | | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с508., прилож.8.4) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 33 689,40 | | 1 684,47 |
| 180 | 98 | ФСБЦ-21.1.06.09-0084 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х6,0ок-660 | | 1000 м | | 0,6528 | 52 437,46 | | 48 766,84 | | 31 834,99 |
| | | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с508., прилож.8.4) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 48 766,84 | | 31 834,99 |
| 181 | 99 | ГЭСНы08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | | 100 м | | | 47,4 | | | | 47 208,86 |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 133,668 | | | | 47 208,86 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2,82 | | | 133,668 | 0,00 | 353,18 | | 47 208,86 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 949,18 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | | 0,948 | | | | 401,26 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | | 0,474 | 1 167,70 | 1 517,53 | | 719,31 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | | 0,474 | | 485,28 | | 230,02 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | | 0,474 | 415,92 | 484,96 | | 229,87 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | | 0,474 | | 361,26 | | 171,24 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 5 638,27 |
| | | | 01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | | 631,842 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | 4 264,93 |
| | | | 01.7.05.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,5 | | | 23,7 | 37,71 | 1,31 | 49,40 | 1 170,78 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0,05 | | | 2,37 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | 202,56 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 54 197,57 |
| | | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | % | 2 | | | | | | | 944,18 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 47 610,12 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 46 181,82 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 24 281,16 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 648,89 | | 125 604,73 |
| 182 | 100 | ФСБЦ-21.1.04.01-1046 | Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е | | 1000 м | | 2,635 | 28 272,17 | | 26 858,56 | | 68 086,45 |
| | | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с508., прилож.8.4) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 858,56 | | 68 086,45 |
| 183 | 101 | ФСБЦ-21.1.04.01-1044 | Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е | | 1000 м | | 2,3 | 16 526,87 | | 16 700,53 | | 36 111,22 |
| | | | Нормы отхода кабеля 2% (ТЧ с508., прилож.8.4) | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 16 700,53 | | 36 111,22 |
| 184 | 102 | ФСБЦ-20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм | | шт | | 100 | 98,89 | | 111,41 | | 11 141,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 111,41 | | 11 141,00 |
| 185 | 102.1 | ФСБЦ-20.5.02.04-0008 | Коробки ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80х80х40 мм, цвет серый (прим.) | | 10 шт | | 16 | 620,88 | | 701,37 | | 10 520,55 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 701,37 | | 10 520,55 |
| 186 | 166 | ГЭСНы08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | | | 36,25 | | | | 69 006,96 |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 195,3875 | | | | 69 006,96 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,39 | | | 195,3875 | 0,00 | 353,18 | | 69 006,96 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 451,81 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | | 1,45 | | | | 613,74 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | | | 0,725 | 1 167,70 | 1 517,53 | | 1 100,21 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | | 0,725 | | 485,28 | | 351,83 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | | 0,725 | 415,92 | 484,96 | | 351,60 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | | 0,725 | | 361,26 | | 261,91 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 6 520,23 |
| | | | 01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | | 483,2125 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | 3 261,68 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | | 0,02175 | 43 821,53 | 1,15 | 50 394,76 | 1 096,09 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0,02 | | | 0,725 | 79,88 | 1,07 | 85,47 | 61,97 |
| | | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | | 1,8125 | 756,85 | 0,95 | 719,01 | 1 303,21 |
| | | | 20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | | 0,44225 | 1 887,67 | 0,95 | 1 802,79 | 797,28 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 77 582,74 |
| | | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | % | 2 | | | | | | | 1 380,14 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 69 620,70 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 67 532,08 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 35 506,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 021,01 | | 182 011,62 |
| 187 | 105 | ГЭСНы08-02-408-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | 100 м | | | 36,25 | | | | 190 144,59 |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | | 551 | | | | 190 144,59 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | | 551 | 0,00 | 345,09 | | 190 144,59 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 3 400,96 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | | 193,488 | 4,94 | 0,57 | 2,82 | 545,64 |
| | | | 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 | | | 63,4375 | 52,34 | 0,86 | 45,01 | 2 855,32 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 193 545,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|-----|---|--|--|--------|-----|----------|---|----------|-----------|----------|--------------|
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 3 802,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 190 144,59 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 184 440,25 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 96 973,74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 13 207,24 | | 478 762,43 |
| 188 | 106 | ФСБЦ-24.3.01.02-0023 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм | м | | | 3625 | | 21,31 | | 19,82 | 71 847,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 19,82 | 71 847,50 |
| 189 | 108 | ГЭСНм08-02-396-02 | Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м | 100 м | | | 1,44 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 36,5184 | | | | | 12 897,57 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 25,36 | | 36,5184 | | 0,00 | | 353,18 | 12 897,57 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 577,99 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 10,1376 | | | | | 3 650,17 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,144 | | 1 167,70 | | 1 517,53 | 218,52 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 0,144 | | | | 485,28 | 69,88 |
| | | | 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.час | 6,84 | | 9,8496 | | 104,99 | 1,19 | 124,94 | 1 230,61 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 6,84 | | 9,8496 | | | | 361,26 | 3 558,27 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,144 | | 415,92 | | 484,96 | 69,83 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | | 0,144 | | | | 361,26 | 52,02 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 2,54 | | 3,6576 | | 24,46 | 0,66 | 16,14 | 59,03 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 115,87 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,2768 | | 0,398592 | | 4,94 | 0,57 | 2,82 | 1,12 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 6,84 | | 9,8496 | | 155,63 | 0,94 | 146,29 | 1 440,90 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,8 | | 1,152 | | 174,93 | 0,86 | 150,44 | 173,31 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,4 | | 0,576 | | 41,71 | 0,86 | 35,87 | 20,66 |
| | | | 20.2.08.07-0033 Скобы У1078 | 100 шт | 0,11 | | 0,1584 | | 3 189,01 | 0,95 | 3 029,56 | 479,88 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 20 271,60 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 257,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 16 577,74 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 16 080,41 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 8 454,65 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 31 294,87 | | 45 064,61 |
| 190 | 109 | ФСБЦ-20.2.07.05-1169 | Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x50x3000 мм | шт | | | 48 | | 1 223,68 | | 1 162,50 | 56 800,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 162,50 | 56 800,00 |
| 191 | 110 | ФСБЦ-20.2.03.06-0005 | Крышка лотка 150 мм (прим) | шт | | | 48 | | 263,24 | | 260,08 | 12 003,84 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 260,08 | 12 003,84 |
| 192 | 111 | ФСБЦ-20.2.03.09-0001 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячецинкованная | м | | | 144 | | 68,42 | | 56,50 | 7 992,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 56,50 | 7 992,00 |
| 193 | 112 | ГЭСНм08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | | | 0,8 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 6,848 | | | | | 2 418,58 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8,56 | | 6,848 | | 0,00 | | 353,18 | 2 418,58 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 392,02 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 1,816 | | | | | 665,97 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,08 | | 1 167,70 | | 1 517,53 | 121,40 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | | 0,08 | | | | 485,28 | 38,82 |
| | | | 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.час | 2,07 | | 1,656 | | 104,99 | 1,19 | 124,94 | 206,90 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,07 | | 1,656 | | | | 361,26 | 598,25 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,08 | | 415,92 | | 484,96 | 38,80 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | | 0,08 | | | | 361,26 | 28,90 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 1,93 | | 1,544 | | 24,46 | 0,66 | 16,14 | 24,92 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 5 977,04 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,2832 | | 0,22656 | | 4,94 | 0,57 | 2,82 | 0,64 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 2,14 | | 1,712 | | 155,63 | 0,94 | 146,29 | 250,45 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,25 | | 1 | | 174,93 | 0,86 | 150,44 | 150,44 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,3 | | 0,24 | | 41,71 | 0,86 | 35,87 | 8,61 |
| | | | 20.1.02.14-0001 Сварка КС-095 | шт | 30 | | 24 | | 159,13 | 0,95 | 151,17 | 3 628,08 |
| | | | 20.2.09.13-0011 Муфты | шт | 6 | | 4,8 | | 425,18 | 0,95 | 403,92 | 1 938,82 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 9 463,61 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 48 37 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 084,55 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 992,01 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 573,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 17 593,89 | | 14 067,11 |
| 194 | 113 | ФСБЦ-20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный | шт | | | 40 | | 1 008,84 | | 958,40 | 38 336,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 958,40 | 38 336,00 |
| | | | Итого по разделу 4 Кабельные изделия | | | | | | | | | 2 662 476,75 |
| Раздел 5. Электроустановочные изделия | | | | | | | | | | | | |
| 195 | 114 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | | | 0,22 | | | | | |
| | | Прим. | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 1,2848 | | | | | 377,55 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5,84 | | 1,2848 | | 0,00 | | 293,86 | 377,55 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 377,56 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 377,55 |
| | | | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | 91 | | | | | 343,57 |
| | | | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | 48 | | | | | 181,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 101,56 | | 803,34 |
| 196 | 115 | ГЭСНм8-03-694-09 | Демонтаж светильников с бетонного потолка и "Армстронг" (с сохранением материалов) | 100 шт | | | 1,22 | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 120,9264 | | | | | 44 990,67 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 141,6 | 0,7 | 120,9264 | | 0,00 | | 372,05 | 44 990,67 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 342,02 |
| | | | ОТм(ЭТм) | чел.-ч | | | 0,3416 | | | | | 144,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-------|---|--|---------|---------|-----|-----------|----------|--------|-----------|----|------------|
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 0,7 | 0,1708 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 259,19 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | 0,7 | 0,1708 | | 485,28 | | | 82,89 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,7 | 0,1708 | 415,92 | 484,96 | | | 82,83 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 0,7 | 0,1708 | | 361,26 | | | 61,70 |
| | | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 | 0 | | 4 338,27 | 1,29 | 5 596,37 | | 0,00 |
| | | 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 3,09 | 0 | | 252,57 | 1,13 | 285,40 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 45 477,28 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 1 285,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 45 135,26 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 43 761,20 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 93 084,35 | | 113 662,91 |
| 197 | 151 | ГЭСНы08-03-694-16 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт | | | 1,47 | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 139,944 | | | | | 52 066,17 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 85,2 | | 139,944 | 0,00 | 372,05 | | | 52 066,17 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | 2,292 | | | | | 2 296,06 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,1466 | | | | | 970,64 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,78 | | 1,1466 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 170,00 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,78 | | 1,1466 | | 485,28 | | | 556,42 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,78 | | 1,1466 | 415,92 | 484,96 | | | 556,06 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,78 | | 1,1466 | | 361,26 | | | 414,22 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 | | 51,45 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | | 419,91 |
| | | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 1 | | 1,47 | 37,71 | 1,31 | 49,40 | | 72,62 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 66 762,78 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 1 041,72 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 53 036,81 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 51 445,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 92 033,06 | | 135 288,58 |
| 198 | 117 | ГЭСНы08-03-691-09 | Розетка штепсельная: утолщенного типа при скрытой проводке | 100 шт | | | 6,95 | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 181,356 | | | | | 67 473,50 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 | | 181,356 | 0,00 | 372,05 | | | 67 473,50 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | 0,2975 | | | | | 328,59 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,1785 | | | | | 129,81 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | | 0,1785 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 270,88 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,1785 | | 485,28 | | | 86,62 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,119 | 415,92 | 484,96 | | | 57,71 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,119 | | 361,26 | | | 42,99 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 | | 208,25 | 5,87 | 1,15 | 6,75 | | 4 962,84 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 | | 8,925 | 174,93 | 0,86 | 150,44 | | 1 342,69 |
| | | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 | | 0,0187425 | 4 338,27 | 1,29 | 5 596,37 | | 1 040,89 |
| | | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм | 1000 шт | 0,102 | | 0,6069 | 3 658,94 | 0,95 | 3 475,99 | | 2 109,58 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 72 834,54 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 1 349,47 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 67 603,11 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 65 575,02 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 29 293,56 | | 174 296,62 |
| 199 | 117.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1057 | Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, 16 А, цвет антрацит, IP20 | шт | | | 492 | 200,93 | | 227,06 | | 111 708,60 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 227,06 | | 111 708,60 |
| 200 | 117.2 | ФСБЦ-20.4.03.03-1046 | Розетка RJ11 + RJ45 кат.5Е скрытой установки | шт | | | 103 | 410,65 | | 464,03 | | 47 795,09 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 464,03 | | 47 795,09 |
| 201 | 120 | ГЭСНы08-03-691-02 | Выключатель: одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке | 100 шт | | | 0,56 | | | | | |
| | | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 14,4256 | | | | | 5 367,04 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 | | 14,4256 | 0,00 | 372,05 | | | 5 367,04 |
| | | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | 0,028 | | | | | 30,92 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0168 | | | | | 12,20 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | | 0,0168 | 1 167,70 | | 1 517,53 | | 25,49 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0168 | | 485,28 | | | 8,15 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,0112 | 415,92 | 484,96 | | | 5,43 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0112 | | 361,26 | | | 4,05 |
| | | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 | | 0,001764 | 4 338,27 | 1,29 | 5 596,37 | | 208,42 |
| | | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм | 1000 шт | 0,102 | | 0,05712 | 3 658,94 | 0,95 | 3 475,99 | | 9,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 198,55 |
| | | Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | 6 618,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 107,34 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 5 379,24 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 5 217,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 24 441,41 | | 13 687,19 |
| 202 | 120.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1023 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | | | 56 | 42,54 | | 48,07 | | 2 691,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 48,07 | | 2 691,92 |
| 203 | 169 | ФСБЦ-20.5.02.11-0002 | Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М | 10 шт | | | 65,1 | 258,70 | | 292,33 | | 19 030,68 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 292,33 | | 19 030,68 |
| | | | Итого по разделу 5 Электроустановочные изделия | | | | | | | | | 618 963,93 |
| Раздел 6. ПНР | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|------------------|---|--------|------|-----|-------|------|----|-----------|----|---------------|
| 204 | 122 | ГЭСН01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А | шт | | | 6 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 10,8 | | | | | 3 814,28 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4) | чел.-ч | 0,9 | | 5,4 | 0,00 | | 361,26 | | 1 950,80 |
| | | | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,9 | | 5,4 | 0,00 | | 345,09 | | 1 863,49 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 814,28 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 814,28 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 2 822,57 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 1 373,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 335,00 | | 8 010,00 |
| 205 | 123 | ГЭСН01-03-001-01 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | шт | | | 48 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 62,4 | | | | | 22 038,12 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4) | чел.-ч | 0,65 | | 31,2 | 0,00 | | 361,26 | | 11 271,31 |
| | | | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | | 31,2 | 0,00 | | 345,09 | | 10 766,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 22 038,12 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 22 038,12 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 16 308,21 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 7 933,72 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 864,17 | | 46 280,05 |
| 206 | 124 | ГЭСН01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (двухполюсный) | шт | | | 26 | | | | | |
| | | | ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 37,44 | | | | | 13 222,87 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда (ср 4) | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 18,72 | 0,00 | | 361,26 | | 6 762,79 |
| | | | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 18,72 | 0,00 | | 345,09 | | 6 460,08 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 13 222,87 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 13 222,87 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 9 784,92 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 4 760,23 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 088,00 | | 27 768,02 |
| 207 | 126 | ГЭСН01-05-015-02 | Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения | шт | | | 2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 21,6 | | | | | 10 249,20 |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 10,8 | | 21,6 | 0,00 | | 474,50 | | 10 249,20 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 249,20 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 249,20 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 7 584,41 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 3 689,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 10 761,66 | | 21 523,32 |
| 208 | 126 | ГЭСН01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль | шт | | | 2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2 | | | | | 959,78 |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6) | чел.-ч | 0,5 | | 1 | 0,00 | | 485,28 | | 485,28 |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 0,5 | | 1 | 0,00 | | 474,50 | | 474,50 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 959,78 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 959,78 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 710,24 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 345,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 007,77 | | 2 016,54 |
| 209 | 127 | ГЭСН01-11-024-01 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | | | 6 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,92 | | | | | 2 361,06 |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6) | чел.-ч | 0,41 | | 2,46 | 0,00 | | 485,28 | | 1 193,79 |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 0,41 | | 2,46 | 0,00 | | 474,50 | | 1 167,27 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 361,06 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 361,06 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 1 747,18 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 849,98 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 826,37 | | 4 958,22 |
| 210 | 128 | ГЭСН01-11-029-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам | шт | | | 80 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,6 | | | | | 12 285,18 |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда (ср 6) | чел.-ч | 0,16 | | 12,8 | 0,00 | | 485,28 | | 6 211,58 |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 0,16 | | 12,8 | 0,00 | | 474,50 | | 6 073,60 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 285,18 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 12 285,18 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 9 091,03 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 4 422,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 322,49 | | 26 798,87 |
| | | | Итого по разделу 6 ПНР | | | | | | | | | 136 354,02 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 10 039 024,62 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 2 899 592,68 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 86 927,23 |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 58 301,80 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 6 994 202,91 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 10 822 733,90 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 1 997 763,27 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 62 251,11 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 45 449,69 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 5 840 430,86 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 1 922 787,81 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 954 051,16 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 3 285 830,69 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 838 898,91 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 24 676,12 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 12 852,11 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 1 153 772,05 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 824 258,48 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 433 373,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------|
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 34 759,92 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 34 759,92 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 136 354,02 |
| | | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 136 354,02 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 64 930,50 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 48 048,56 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 23 374,96 |
| | | | Итого | | | | | | | | | 14 279 678,83 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 957 894,48 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 2 795 094,85 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 410 799,14 |
| | | | Понижающий коэффициент 0,75 | | | | | | | | | 10 709 768,90 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 2 141 951,78 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 12 851 710,68 |

Сдел: _____ Директор ООО "Орион" _____

(Р. С. Шапотатыев)

Принял: _____ Директор МУП "ЦМИ" _____

(Э. В. Белецкий)

