

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

«26» сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

в составе

решением (приказом) № 0372-ОД от «15» сентября 2025 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Глава Каскаринского МО Копылов Игорь Васильевич
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

УК «Каскаринское МУП ЖКХ» Главный инженер Чирич А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников, при
отсутствии принятого решения- представитель
ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **фасад** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, Тюменский р-он, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Монолит Строй»
наименование организации

в соответствии с договором № 85П/24 от 11.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Монолит Строй»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

13.12.2024 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

26.09.2025 г.
дата, месяц, год

На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, Тюменский р-он, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:


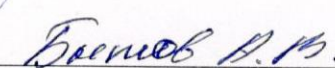
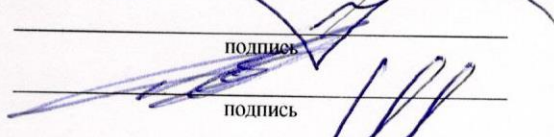
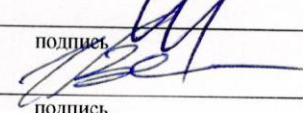
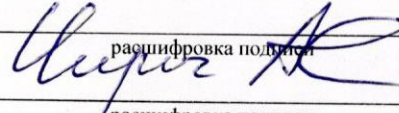
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, Тюменский р-он, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

| | |
|---|--|
|  |  |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  |  |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  |  |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  |  |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  | Имамов В.Р. |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  | _____ |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

| | |
|-----------|--|
| _____ |  |
| должность | подпись |
| | расшифровка подписи |

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй» Имамов В.Р.
должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», 625035, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, телефон 8-922-476-88-16
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11 (ремонт фасада)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | 85П/24 |
| дата | 11.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 26.09.2025 | 03.12.2024 | 26.09.2025 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 5 406 520,52 | 5 406 520,52 | 5 406 520,52 |
| 1 | Ремонт фасада | | 5 406 520,52 | 5 406 520,52 | 5 406 520,52 |
| | | | | Итого | 5 406 520,52 |

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
 Всего с учетом снижения 5 406 520,52
 НДС 5% 270 326,03
 Всего с учетом снижения, в том числе НДС **5 676 846,55**

Сумма начисленной неустойки, руб. 96 506,39

Основание _____
 Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 5 580 318,16



Заказчик:
 Заместитель директора НО "ФКР ТО"
 (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй»

[Signature]
 _____ О.М. Буй

[Signature]
 _____ В.Р. Имамов

| | | |
|-----------|---------------|---------|
| Инвестор | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик | по ОКПО | |
| Стройка | по ОКПО | |
| Объект | по ОКПО | |

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
 (организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», 625035, Томенская область, город Тюмень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, телефон 8-922-476-88-16
 (организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11 (Ремонт фасада)
 (наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11
 (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП
 номер 86П/24
 дата 11.10.2024
 Вид операции

Договор подряда (контракт)

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 1 | 26.09.2025 | с 03.12.2024 по 26.09.2025 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
 Основание: 2024.11/Р-01-КР
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 567 573,33 руб.

| Номер по порядку | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|------------------|--------------|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр56-01-001-01 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=16 /100 | 100 шт | 0,16 | 1 | 0,16 | | | | | |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2.5 | чел.-ч | 128,73 | | 20,5968 | | | | | 8 642,01 |
| | 2 | ЭМ | чел.-ч | | | 20,5968 | | | | | 8 642,01 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,7 | | 0,112 | | | | | 46,92 |
| | 4-100-030 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | 0,7 | | 0,112 | | 37,32 | 1,6 | 59,71 | 49,05 |
| | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин | чел.-ч | 1,45 | | 0,232 | | | | | 6,69 |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 2,89 | | 0,4624 | | | 1,45 | 167,37 | 49,05 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 3,03 | 1,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 8 737,98 |
| 2 | 2 | ГЭСНр66-01-002-02 Проемы (ремонтно-строительные) Пр/774-090.0 ОП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 8 691,06 |
| | | Снятие оконных переплетов: остекленных | % | 47 | | 47 | | | | | 7 821,95 |
| | | Объем=31,027 / 100 | 100 м2 | 0,31027 | 1 | 0,31027 | | | | | 4 084,80 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |
| | 1-100-23 | Средний разряд работы 2.3 | чел.-ч | 46,11 | | 14,3065497 | | | | | 5 897,45 |
| | | | чел.-ч | | | 14,3065497 | | | | | 5 897,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|--------|------|--------|-----------|--------|------|------------|----|------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,93 | | | 0,2865511 | | | | | 17,23 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | 0,93 | | | 0,2865511 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 126,38 |
| | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 0,93 | | | 0,2865511 | | | 437,98 | | 17,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 126,38 |
| | | Пр/612-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | | 11,178 | | | | | 6 041,06 |
| | | Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | | 47 | | | | | 6 023,83 |
| 3 | 3 | ГЭСН03-04-012-01 | м2 | 11,178 | 1 | 11,178 | | | | | | 5 421,45 |
| | | 571/пр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж металлических дверных блоков | композиционных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | | | 18,77904 | | | | | 9 538,06 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | 2,4 | 0,7 | | 18,77904 | | | 507,91 | | 9 538,06 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | 927,85 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,17 | 0,7 | | 1,330182 | | | | | 656,03 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,17 | 0,7 | | 1,330182 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 826,44 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,4 | 0,7 | | 3,12984 | | | 493,19 | | 656,03 |
| | | 4 М | маш.-ч | | | | | | | 32,40 | | 101,41 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт.-ч | 0,1384 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | 0 | | | 155,63 | 1 | 6,90 | | 0,00 |
| | | 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) | т | 0,003 | 0 | | | | | 155,63 | | 0,00 |
| | | 14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | 0 | | | | | 134 661,21 | | 0,00 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 377,99 | 1,17 | 442,25 | | 0,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | Пр/612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | | 83,7 | | | | | 11 121,94 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 10 194,09 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | | 52,7 | | | | | 8 532,45 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 5 372,29 |
| 4 | 4 | ГЭСНр62-04-005-01 | 100 м2 | 20,421 | 1 | 20,421 | | | | | | |
| | | Очистка вручную поверхности фасадов простых от известковой окраски: с земли и лесов (фасад, цоколь, входные группы, козырьки вх. групп) | Объем=((18*16+122+28*52+75*58)) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | | 145 822,81 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 17,8 | | | 363,4938 | | | 401,17 | | 145 822,81 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 145 822,81 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 145 822,81 |
| | | Пр/612-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | | 90 | | | | | 145 822,81 |
| | | Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | | 45 | | | | | 131 240,53 |
| 5 | 5 | ГЭСН46-04-008-01 | 100 м2 | 0,576 | 1 | 0,576 | | | | | | 67 076,49 |
| | | Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов | Объем=57,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | | 3 322,84 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 14,38 | | | 8,28288 | | | 401,17 | | 3 322,84 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 61,30 |
| | | 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6,22 | | | 3,58272 | | | 17,11 | | 61,30 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 384,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|--------|-------|------|----------|-----------|------|------------|----|-------------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр812-040-2-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 | | 91 | | | | | 3 322,84 |
| | | Пр774-040-2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 | | 52 | | | | | 3 023,78 |
| | | | | | | | | | | | | 1 727,88 |
| | | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 412 242,76 |
| | | | Раздел 2. Общестроительные работы | | | | | | | | | |
| | | | Межпанельные швы | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСН08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=1750 / 100 | 100 м2 | 17,5 | 1 | 17,5 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 875,4375 | | | | | 388 256,53 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 43,5 | 1,15 | 875,4375 | | | 443,50 | | 388 256,53 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | | 1,53125 | | | | | 951,37 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 1,53125 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 755,20 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 1,53125 | | | 493,19 | | 951,37 |
| | | 01.7.16.02-0002 | Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м | Т | 0,035 | | 0,6125 | 91 734,54 | 1,26 | 115 585,52 | | 73 342,29 |
| | | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,009 | | 0,1575 | 16 496,03 | 0,98 | 16 166,11 | | 70 796,13 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 546,16 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 463 305,39 |
| | | Пр812-008-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 389 011,73 |
| | | Пр774-008-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 385 121,61 |
| 7 | 7 | ФСБЦ-11.2.13.06-0013 | Щиты настила, толщина 40 мм | м2 | 59,5 | 1 | 59,5 | 625,83 | 1,56 | 976,29 | | 228 155,38 |
| 8 | 8 | ГЭСН46-08-004-02 | Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные Объем=15 / 100 | 100 м2 | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | 66 089,26 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 6,639 | | | | | 3 054,34 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3.4 | чел.-ч | 44,26 | | 6,639 | | | 460,06 | | 3 054,34 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,228 | | | | | 141,66 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 1,52 | | 0,228 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 112,45 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 1,52 | | 0,228 | | | | | 141,66 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 1,52 | | 0,228 | | | 493,19 | | 112,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 308,45 |
| | | Пр812-040-1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 3 166,79 |
| | | | | | | | | | | | | 3 261,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------|---|---|-----------|----------|---|-----------|--------|------|--------|----|------------|
| 9 | ФСБЦ-04.3.02.09-0956 | При74-0401 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, трототропного типа, класс R4, F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 20,0 кг/м2 | кг | 300 | 1 | 300 | 73,33 | 1,51 | 110,73 | | 33 219,00 |
| 10 | ГЭСНр53-01-020-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиизтилена, монтажной пены и мастики вулканизирующейся | 100 м | 100 м | 9,97 | 1 | 9,97 | | | | | |
| | | Объем=997 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | | 483,0465 | | 483,0465 | | | | | 224 896,79 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | 48,45 | | | 483,0465 | | | 465,58 | | 224 896,79 |
| | 91.06.09-021 | Людские одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | чел.-ч | | 3,7886 | | 3,7886 | | | | | 7 115,73 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 30,21 | | | 301,1937 | 12,16 | 1,3 | 15,81 | | 1 868,50 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,38 | | | 3,7886 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 4 761,87 |
| | 4 М | | чел.-ч | 0,38 | | | 3,7886 | | | 493,19 | | 2 353,86 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,56 | | | 5,5832 | | | 6,90 | | 1 868,50 |
| | 01.7.07.26-0026 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 1,03 | | | 10,2691 | 632,80 | 1,37 | 866,94 | | 8 941,21 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 38,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 902,69 |
| | При612-087.0-1 | НР Стены (ремонтно-строительные) | % | 92 | | | 92 | | | | | 242 822,23 |
| | При774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | % | 52 | | | 52 | | | | | 226 765,29 |
| 11 | ФСЭМ-91.06.09-021 | Людские одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш.-ч | -301,1937 | | 1 | -301,1937 | | | | | 208 624,07 |
| 12 | ФСБЦ-14.5.01.05-0010 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная), универсальный, объем 750 мл | шт | 124,32 | | 1 | 124,32 | 236,15 | 1,17 | 276,30 | | 117 917,96 |
| 13 | ФСБЦ-14.5.01.06-0020 | Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % | кг | 920 | | 1 | 920 | 214,64 | 1,17 | 251,13 | | 34 349,62 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 231 039,60 |
| 14 | ГЭСН46-08-004-02 | Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов трототропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные (ремонт сколов и отслоений) | 100 м2 | 100 м2 | 6,43 | 1 | 6,43 | | | | | |
| | | Объем=643 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | | 284,5918 | | 284,5918 | | | | | 130 929,30 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | 44,26 | | | 284,5918 | | | 460,06 | | 130 929,30 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | 9,7736 | | 9,7736 | | | | | 6 072,34 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 1,52 | | | 9,7736 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 4 820,24 |
| | 4 М | | чел.-ч | 1,52 | | | 9,7736 | | | 493,19 | | 6 072,34 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 141 821,88 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 135 749,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------|--|--------|--------|------|-----------|------|--------|--------|----|------------|
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 139 822,03 |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 80 082,23 |
| 15 | 15 | ГЭСН46-08-004-08 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-02, 46-08-004-05 (толщина 10мм) Объем=643 / 100 | 100 м2 | -6,43 | 1 | -6,43 | | | | | |
| | | | ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | 4,02 | 2 | -51,6972 | | | 460,06 | | -23 783,81 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | -4,8868 | | | | | -23 783,81 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,38 | 2 | -4,8868 | | | | | -3 036,17 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,38 | 2 | -4,8868 | 1,3 | 477,92 | 621,30 | | -2 410,12 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 493,19 | | -3 036,17 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | -2 410,12 |
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | -29 230,10 |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | -26 193,93 |
| 16 | 16 | ФСБЦ-04.3.02.09-0956 | Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 20,0 кг/м2 | кг | 6430 | 1 | 6430 | 1,51 | 73,33 | 110,73 | | 711 993,90 |
| 17 | 17 | ГЭСН15-04-019-08 | Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности Объем=1816 / 100 | 100 м2 | 18,16 | 1 | 18,16 | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 225,33836 | | | 368,05 | | 116 305,79 |
| | | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 86,04208 | | | 437,98 | | 514,91 |
| | | | 2-100-05 Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 6,59 | 1,15 | 137,62556 | | | 566,90 | | 37 684,71 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 78 006,17 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 1,362 | | | | | 1 847,19 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 1,25 | 1,362 | | | | | 871,72 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 1,362 | 1,3 | 477,92 | 621,30 | | 846,21 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 6,4 | 1,25 | 145,28 | | | 493,19 | | 671,72 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 6,89 | | 1 000,98 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 118 824,70 |
| | | | Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 116 977,51 |
| 18 | 18 | ФСБЦ-14.4.01.02-0029 | Грунтовка акриловая ВД-АК-02 Объем=0,25424*1000 | кг | 254,24 | 1 | 254,24 | 1,25 | 98,12 | 122,65 | | 31 182,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|----|---|--|--------|----------|------|-----------|---|-----------|-----------|------------|-----------|
| 19 | 19 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Спиги-форма Томская область на 4 квартал 2024 года (3)х18х | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | Т | 0,751824 | 1 | 0,751824 | | | 95 867,45 | | 72 075,45 |
| 20 | 20 | ФСБЦ-14.5.07.04-0101 | Паста колерная | КГ | 83,536 | 1 | 83,536 | | 337,99 | 1,22 | 412,35 | 34 446,07 |
| 21 | 21 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=5 / 100 | 100 м2 | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | | 1,15 | 0,122475 | | | | | 57,02 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,122475 | | | | 465,58 | 57,02 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,00125 | | | | | 1,72 |
| | | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000625 | | 6,62 | 1,52 | 10,06 | 0,66 |
| | | 91.06.05-011 | Погружники одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000625 | | | | 1 664,99 | 0,01 |
| | | 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000625 | | | | | 1,04 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000625 | | | | 566,80 | 0,35 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000625 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 0,39 |
| | | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | 1,25 | 0,040625 | | | | 493,19 | 0,31 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 6,89 | 0,28 |
| | | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | Т | 0,009 | | 0,00045 | | | | | 56,70 |
| | | 14.5.08.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | | 0,07 | | 60 045,35 | 1,83 | 109 862,99 | 49,45 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 60,60 | 1,71 | 103,63 | 7,25 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 116,10 |
| | | Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от | | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 57,68 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | | | | | | | | | | 48,80 |
| | | Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от | | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 25,00 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| Проемы | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22 | ГЭСН10-01-034-05 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, двухстворчатых | 100 м2 | 0,2176 | 1 | 0,2176 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | | 1,15 | 46,932512 | | | | | 21 073,64 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 187,55 | 1,15 | 46,932512 | | | 449,02 | | 21 073,64 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 1,37088 | | | | | 582,88 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,47872 | | 37,32 | 1,6 | 59,71 | 649,67 |
| | | | | | | | | | | | | 28,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|--------|--------|------|----------|---|----------|------|----------|-------------------|
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,47872 | | | | | 209,67 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 | 1,25 | 0,89216 | | | | | 554,30 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 | 1,25 | 0,89216 | | 477,92 | 1,3 | 437,98 | 621,30 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 493,19 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 22,89 | | 4,980864 | | | | | 6,90 |
| | | | 01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с литким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | М | 418 | | 90,9568 | | 24,39 | 1,7 | 41,46 | 11 721,93 |
| | | | 01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 20,7 | | 4,50432 | | 158,82 | 1,7 | 289,99 | 1 216,12 |
| | | | 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 89 | | 15,0144 | | 241,35 | 1,17 | 282,38 | 4 239,77 |
| | | | 01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 60,6 | | 13,18656 | | 92,73 | 1,37 | 127,04 | 1 675,22 |
| | | | 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | | 1,7408 | | 369,80 | 1,22 | 451,16 | 785,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Приб/12-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 34 028,12 |
| | | | Приб/74-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 21 723,31 |
| | | | 23 ФСБЦ-11.3.02.01-0016 Блок оконный из ПВХ профиля двусторчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2 | м2 | 21,76 | 1 | 21,76 | | 4 408,54 | 1,44 | 6 348,30 | 21 115,06 |
| | | | 24 ГЭСН10-01-035-02 Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах | 100 м | 0,2912 | 1 | 0,2912 | | | | | 138 139,01 |
| | | | Объем=29,12 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,53016 | | | | | 2 860,08 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,5 | 1,15 | 6,53016 | | | | | 2 860,08 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,08008 | | | | | 39,54 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0182 | | 37,32 | 1,6 | 59,71 | 38,49 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,06188 | | | | | 1,09 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,06188 | | | | | 7,97 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,06188 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 38,45 |
| | | | 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 33,98 | | 9,894976 | | 241,35 | 1,17 | 282,38 | 30,52 |
| | | | 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 | | 1,1548 | | 369,80 | 1,22 | 451,16 | 3 319,65 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 525,51 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Приб/12-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 6 257,76 |
| | | | Приб/74-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 2 898,57 |
| | | | 23 ФСБЦ-11.3.02.01-0016 Блок оконный из ПВХ профиля двусторчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2 | | | | | | | | | 2 817,41 |
| | | | 24 ГЭСН10-01-035-02 Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах | | | | | | | | | 1 365,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|--------|-------|--------|------|-----------|---|------------|------|------------|-----------|
| 25 | ФСБЦ-11.3.03.01-0002 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 150 мм | | М | 29,12 | 1 | 29,12 | | 108,33 | 1,44 | 156,00 | 13 |
| 26 | ГЭСНр58-01-020-01 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | | 100 м | 0,2752 | 1 | 0,2752 | | | | | 4 542,72 |
| | | Объем=27,52 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3.0 | чел.-ч | | 41,41 | | 11,396032 | | | | 437,98 | 4 991,23 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | 11,396032 | | | | | 4 991,23 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | | 0,08 | | 0,03024 | | | | | 8,15 |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | | | | 0,022016 | | 37,32 | 1,6 | 59,71 | 15,07 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | 0,08 | | 0,022016 | | | | | 1,31 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | | 0,04 | | 0,011008 | | 477,92 | 1,3 | 437,98 | 9,64 |
| | | 4 м | чел.-ч | | 0,04 | | 0,011008 | | | | | 6,84 |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | Т | | 0,004 | | 0,0011008 | | 70 296,20 | 1,37 | 96 305,79 | 373,38 |
| | 08-3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,5 мм | Т | | 0,006 | | 0,0016512 | | 149 930,17 | 1,08 | 161 924,58 | 106,01 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 267,37 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 387,83 |
| 27 | Пр812-092.0-1 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | | 90 | | 90 | | | | | 5 006,30 |
| | Пр774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | | 46 | | 46 | | | | | 4 505,67 |
| 27 | ФСБЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 20х250х20х20 мм, толщина 0,5 мм | М | | 30,27 | 1 | 30,27 | | 419,80 | 1,16 | 486,97 | 2 302,90 |
| 28 | ГЭСН09.04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | | 9,24 | 1 | 9,24 | | | | | 14 740,58 |
| | 421/лр_2020_л_58_лп.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве; в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | | 2,4 | 1,15 | 25,5024 | | | | 507,91 | 12 952,92 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | 25,5024 | | | | | 12 952,92 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | 0,17 | | 1,9635 | | | | | 1 369,81 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | | 0,17 | 1,25 | 1,9635 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 968,38 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | | 0,17 | 1,25 | 1,9635 | | | | | 1 219,92 |
| | 4 М | | маш.-ч | | 0,4 | 1,25 | 4,62 | | | | | 968,38 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | 0,1384 | | 1,278816 | | | | 32,40 | 149,69 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | | 0,1 | | 0,924 | | 155,63 | 1 | 6,90 | 4 294,07 |
| | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | Т | | 0,003 | | 0,02772 | | | | 134 661,21 | 8,82 |
| | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | | 0,1 | | 0,924 | | | | 442,25 | 143,80 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 732,81 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 408,64 |
| | Пр812-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 19 584,98 |
| | Пр774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 13 921,30 |
| | | | | | | | | | | | | 11 652,13 |
| | | | | | | | | | | | | 7 336,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|--|--------|------|---------|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 29 | ФСБЦ-07.1.01.03-0002 | | Блок дверной стальной наружной двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 | м2 | 5,25 | 1 | 5,25 | 8 963,86 | 1,25 | 11 204,83 | | 58 825,36 |
| 30 | ФСБЦ-07.1.01.03-0001 | | Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 | м2 | 3,99 | 1 | 3,99 | 5 494,74 | 1,25 | 6 868,43 | | 27 405,04 |
| 31 | ГЭСН09-04-012-02 | | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_п.6 | | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | 1,11 | 1,15 | 5,106 | | | 507,91 | | 2 593,39 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | 5,106 | | | | | 2 593,39 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,26 | 1,25 | 1,3 | | | | 32,40 | | 42,12 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 42,12 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 | | 0,8528 | | | | 6,90 | | 102,49 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 | | 0,28 | 155,63 | 1 | | 155,63 | | 5,88 |
| | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 | | 0,32 | 120,96 | 1,37 | | 165,72 | | 43,58 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 53,03 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 738,00 |
| | Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | | 2 593,39 |
| | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 2 170,67 |
| | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | | 1 366,72 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФСБЦ-01.7.04.01-1002 | | Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 11 468,04 | 1,25 | 14 335,05 | | 57 340,20 |
| 33 | ГЭСН15-02-019-05 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 0,21 | 1 | 0,21 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_п.6 | | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 20,206305 | | | | | 8 849,96 |
| | 2 ЭМ | | чел.-ч | 83,67 | 1,15 | | 20,206305 | | | 437,98 | | 8 849,96 |
| | 91.06.05-011 | Погружчики однокошарные универсальные фронтальные пневмокошарные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т | чел.-ч | | | | 0,35175 | | | | | 14,41 |
| | ОТМ(3ТМ) | | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,00525 | | | | 1 664,99 | | 154,74 |
| | 4-100-050 | ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,00525 | | | | | | 8,74 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 М | маш.-ч | 0,3 | 1,25 | 0,07875 | 37,32 | 1,6 | | 566,80 | | 2,98 |
| | 4-100-030 | ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,3 | 1,25 | 0,07875 | | | | 59,71 | | 4,70 |
| | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,02 | 1,25 | 0,26775 | 2,31 | 1,57 | | 437,98 | | 34,49 |
| | 4-100-030 | ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,02 | 1,25 | 0,26775 | | | | 3,63 | | 0,97 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 117,27 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,74 | | 0,1654 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | | 8,05 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8,05 |
| | | | | | | | | | | | | 9 027,16 |

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|--------|------|----------|-----------|------|------------|----|----------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 9 004,70 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 8 104,23 |
| 34 | 34 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 2,1 | 1 | 2,1 | 68,29 | 1,63 | 111,31 | | 3 750,46 |
| | | | Объем=21*0,1 | | | | | | | | | 233,75 |
| 35 | 35 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) | кг | 178,5 | 1 | 178,5 | 12,31 | 1,37 | 16,86 | | 3 009,51 |
| | | | Объем=8,5*1*21 | | | | | | | | | |
| 36 | 36 | ГЭС-Н16-04-007-03 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску откосов | 100 м2 | 0,21 | 1 | 0,21 | | | | | |
| | | | Объем=21 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 32,73 | 1,15 | 7,904295 | | | 454,54 | | 3 592,82 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 7,904295 | | | | | 3 592,82 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,028875 | | | | | 16,44 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | | | 0,002625 | 30,61 | 1,6 | 48,98 | | 14,10 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,002625 | | | | | 0,13 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,02625 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 1,15 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,02625 | | | | | 16,31 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шпиральная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,1764 | 531,44 | 1,33 | 706,82 | | 12,95 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,0651 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 216,56 |
| | | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,005 | | 0,00105 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 | | 5,41 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 86,47 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 839,92 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 606,92 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 246,23 |
| 37 | 37 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 4,2 | 1 | 4,2 | 68,29 | 1,63 | 111,31 | | 1 502,28 |
| | | | Объем=0,0042*1000 | | | | | | | | | 467,50 |
| 38 | 38 | ФСБЦ-14.3.02.01-0383 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 | т | 0,0063 | 1 | 0,0063 | 60 322,26 | 1,83 | 110 389,74 | | 685,46 |
| | | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0,1515 | 1 | 0,1515 | | | | | |
| | | | Объем=15.15 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | 14,50764 |
| | | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 95,76 | | 14,50764 | | | 443,50 | | 6 434,14 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 14,50764 | | | | | 6 434,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|----|---------------------------|--|--------|-----------|------|-----------|---|-----------|------|-----------|-----------|
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | |
| | | 91.06.06-048 | Подземники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Чел.-ч | | | 0,02424 | | | | | |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | Маш.-ч | 0,1 | | 0,01515 | | 37,32 | 1,6 | | 11,12 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Чел.-ч | 0,1 | | 0,01515 | | | | 59,71 | 0,90 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Маш.-ч | 0,06 | | 0,00909 | | 477,92 | 1,3 | | 6,64 |
| | | 01.7.10.17-0141 | Пемза | Чел.-ч | 0,06 | | 0,00909 | | | | 493,19 | 5,65 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | КГ | 1,44 | | 0,21816 | | | | | 4,48 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | М2 | 1,1 | | 0,16665 | | 2 507,62 | 1,33 | | 1 238,59 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | КГ | 0,18 | | 0,02727 | | 531,44 | 1,33 | | 727,59 |
| | | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | Т | 0,0097 | | 0,0014696 | | 56,11 | 1,48 | | 117,79 |
| | | | Итого прямые затраты | Т | 0,0473 | | 0,007166 | | 60 697,21 | 1,22 | | 2,26 |
| | | | ФОТ | | | | | | 25 237,94 | 1,56 | | 108,82 |
| | | Пр812-096-0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | | | | | 39 371,19 | 282,13 |
| | | Пр774-096-0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | | | | | | 7 690,40 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-14.4.02.04-0162 | Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н | Т | 0,0034239 | 1 | 0,0034239 | | 77 205,08 | 1,55 | | 5 800,73 |
| Входная группа | 41 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=57,6 / 100 | 100 М2 | 0,576 | 1 | 0,576 | | | | | 2 964,82 |
| | | 421пр_2020_л.58_л.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 16,09632 | | | | | 7 138,72 |
| | | | 2 ЭМ | Чел.-ч | 24,3 | 1,15 | 16,09632 | | | | 443,50 | 7 138,72 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | 2 065,27 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Чел.-ч | 0,68 | | 1,3968 | | | | | 838,56 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Маш.-ч | 0,68 | 1,25 | 0,4696 | | | | | 521,15 |
| | | 91.06.05-011 | Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т | Чел.-ч | 1,26 | 1,25 | 0,4696 | | | | | 324,36 |
| | | | | Маш.-ч | 1,26 | 1,25 | 0,9072 | | | | | 1 510,48 |
| | | 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | Чел.-ч | 1,26 | 1,25 | 0,9072 | | | | | 514,20 |
| | | 91.07.07-011 | Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | Маш.-ч | 2,29 | 1,25 | 1,6488 | | 13,69 | 1,49 | | 33,64 |
| | | | | М3 | 3,85 | | 2,2176 | | | | | 215,85 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Бода | М2 | 4,4 | | 2,5344 | | 35,71 | 1,45 | | 114,83 |
| | | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | М2 | 4,4 | | 2,5344 | | 26,93 | 1,48 | | 101,02 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 258,40 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 877,28 |
| | | Пр812-012-0-1 | Приказ № НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 7 825,71 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 3 864,99 |
| | | Пр774-012-0 | Приказ № СП Кровли | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 42 | 42 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщины 50мм) | 100 М2 | 0,576 | 1 | 0,576 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------|--|--------|----------|--------------------|-----------|---|-----------|-----------|----|-----------|
| | | | Объем=57,6 / 100 до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) 421/лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 1 | 40,25 (35*1,15) | 23,184 | | | | | 10 282,10 |
| | | | 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 23,184 | | | 443,50 | | 10 282,10 |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | чел.-ч | 0,01 | 43,75 (35*1,25) | 0,756 | | | | | 1 107,39 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | | | 0,252 | | | 1 064,45 | | 452,62 |
| | | | 91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т | чел.-ч | 0,01 | 43,75 (35*1,25) | 0,252 | | | | | 288,24 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | 43,75 (35*1,25) | 0,504 | | | 662,49 | | 166,95 |
| | | | 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,504 | | | 1 664,99 | | 839,15 |
| | | | Итого прямые затраты ФОТ | чел.-ч | 0,02 | 43,75 (35*1,25) | 0,504 | | | 566,80 | | 285,67 |
| | | | Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 л.25 | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 11 842,11 |
| | | | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 л.16 | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 10 734,72 |
| 43 | 43 | ФСБЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 2,9376 | 1 | 2,9376 | | 3 948,62 | 1,5 | | 10 530,76 |
| 44 | 44 | ГЭСН06-03-004-14 | Армирование подстилающих слоев и набежонок 421/лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) | т | 0,107712 | 1 | 0,107712 | | | 5 922,93 | | 5 200,97 |
| | | | 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,4368781 | | | | | 17 399,20 |
| | | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 1,4368781 | | | 454,54 | | 563,12 |
| | | | 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,047124 | | | | | 563,12 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,020196 | | | 1 683,48 | | 50,73 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,020196 | | | | | 26,66 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,026928 | | 477,92 | 1,3 | | 34,00 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,026928 | | | 662,49 | | 13,38 |
| | | | 4 м | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,026928 | | | 621,30 | | 16,73 |
| | | | 06.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,028 | | 0,0030159 | | 88 783,86 | 1,08 | | 13,28 |
| | | | Итого прямые затраты ФОТ | т | | | 0,0030159 | | | 95 886,57 | | 289,18 |
| | | | Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/лр от 21.12.2020 л.25 и работы в строительстве | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 1 019,69 |
| | | | Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/лр от 11.12.2020 л.16 и работы в строительстве | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 679,78 |
| 45 | 45 | ФСБЦ-08.1.02.17-0091 | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года (3).xlsx | м2 | 57,6 | 1 | 57,6 | | | 131,00 | | 624,04 |
| | | | Итого | | | | | | | | | 335,13 |
| | | | Итого | | | | | | | | | 7 545,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--------|--------|------|----------|--------|------|----------|-------|-----------|
| 46 | 46 | ГЭСН12-01-016-02 | Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=57,6 / 100 | 100 м2 | 0,576 | 1 | 0,576 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2,8 | 1,15 | 1,85472 | | | | | 832,81 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 1,85472 | | | 449,02 | | 832,81 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0288 | | | | | 17,89 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0288 | 477,92 | 1,3 | | | 14,20 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0288 | | | 621,30 | | 17,89 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 493,19 | | 14,20 |
| | | Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | % | 109 | 0,9 | 99,1 | | | | | 864,90 |
| | | Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 847,01 |
| 47 | 47 | ФСБЦ-01.2.03.05-0004 | Пример битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов | кг | 25,92 | 1 | 25,92 | | 1,64 | | 49,07 | 410,38 |
| 48 | 48 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя Объем=57,6 / 100 | 100 м2 | 0,576 | 1 | 0,576 | | | | | 1 271,89 |
| | | 421/лр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 14,36 | 1,15 | 9,512064 | | | | | 4 586,24 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 9,512064 | | | 482,15 | | 4 586,24 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,2088 | | | | | 215,83 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,108 | | | 1 064,45 | | 127,36 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,036 | | | 662,49 | | 114,96 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,036 | | | 1 683,48 | | 71,55 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,09 | 1,25 | 0,036 | | | 662,49 | | 60,61 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,09 | 1,25 | 0,0648 | 477,92 | 1,3 | | | 23,85 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 0,09 | 1,25 | 0,0648 | | | 493,19 | | 40,26 |
| | | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 29,94 | | | | | | | 31,96 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 61,66 | | 1 063,35 |
| | | Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 5 992,78 |
| | | Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 4 713,60 |
| 49 | 49 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм | м2 | 66,816 | 1 | 66,816 | | | 430,51 | | 26 764,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------------------|--------|----------|------------|--------|--------|------------|----|-----------|
| 50 | 50 | ФСБЦ-12.1.02.03-1501 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный, плавлениямый, основа полиэстер, верхний слой с мелкодисперсной посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 115 °С, масса 6,3 кг/м ² , толщина 5,1 мм | м ² | 85,664 | 1 | 65,664 | 444,82 | 2,05 | 911,88 | | 59 877,69 |
| 51 | 51 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандамуэры, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м ² | 0,108 | 1 | 0,108 | | | | | |
| | | | Объем=10.8 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 12,07224 | | | | | 5 287,40 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3.0 | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 12,07224 | | | 437,98 | | 5 287,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 Т | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,03645 | | | | | 34,61 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,027 | | | 1 064,45 | | 22,55 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,00945 | | | 662,49 | | 28,74 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,00945 | | 477,92 | 1,3 | | 17,89 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,00945 | | | 493,19 | | 5,87 |
| | | 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | кг | 4 | 0,432 | 72,97 | | | | | 4,66 |
| | | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | Т | 0,012 | 0,001296 | 149 930,17 | | | 99,97 | | 5 842,40 |
| | | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | Т | 0,57 | 0,06156 | | | | 161 924,58 | | 43,19 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 90 795,36 | | 209,85 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 589,36 |
| | | Приб12-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 11 186,96 |
| | | При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 5 309,95 |
| | | | | | | | | | | | | 5 209,06 |
| 52 | 52 | ГЭСН15-04-013-02 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная | 100 м ² | 1,05 | 1 | 1,05 | | | | | |
| | | | Объем=105 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 15,81825 | | | | | 7 102,71 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работ 3.2 | чел.-ч | 13,1 | 1,15 | 15,81825 | | | 449,02 | | 7 102,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т) | чел.-ч | 0,24 | 1,25 | 0,144375 | | | | | 92,87 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,144375 | | 6,62 | 1,52 | | 71,20 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,144375 | | 477,92 | 1,3 | | 3,17 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,144375 | | | 621,30 | | 89,70 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 0,075 | 0,07875 | 35,71 | | | 493,19 | | 71,20 |
| | | | | | | | | | | 51,78 | | 4 672,23 |
| | | | | | | | | | | | | 4,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--------|---------|------|-----------|---|-----------|------|------------|-----------|
| | | 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | T | 0,0532 | | 0,05586 | | | | | |
| | | 14.2.06.03-0514 | Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора | T | 0,0023 | | 0,002415 | | 40 136,10 | 1,91 | 76 659,95 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 83 668,50 | 1,91 | 159 806,94 | 4 282,22 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 386,93 |
| | | Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 11 939,01 |
| | | Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 7 173,91 |
| | | | | | | | | | | | | 6 456,52 |
| | | 2 987,93 | | | | | | | | | | |
| 53 | 53 | ФСБЦ-14.3.02.05-0103 | Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый | T | 0,04725 | 1 | 0,04725 | | 98 419,81 | 1,22 | 120 072,17 | 5 673,41 |
| | | Ремонт балюнных плит | | кг | 4,83 | 1 | 4,83 | | 337,99 | 1,22 | 412,35 | 1 991,65 |
| 55 | 55 | ГСН46-08-004-02 | Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные | 100 м2 | 0,2852 | 1 | 0,2852 | | | | | |
| | | Объем=28.52 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | | | 12,622952 | | | | 460,06 | 5 807,32 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 44,26 | | 12,622952 | | | | | 5 807,32 |
| | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | 269,34 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | | | 0,433504 | | | | | 213,80 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 1,52 | | 0,433504 | | | | 621,30 | 269,34 |
| | | | | чел.-ч | 1,52 | | 0,433504 | | 477,92 | 1,3 | 493,19 | 213,80 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 290,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 021,12 |
| | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 6 201,75 |
| | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 3 552,46 |
| 56 | 56 | ФСБЦ-04.3.02.09-0956 | Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 20,0 кг/м2 | кг | 570,4 | 1 | 570,4 | | 73,33 | 1,51 | 110,73 | 63 160,39 |
| | | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | | 100 м2 | 0,2852 | 1 | 0,2852 | | | | | |
| | | Объем=28.52 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 0,918344 | | | | 449,02 | 412,35 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 2,8 | 1,15 | 0,918344 | | | | | 412,35 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | | | | | | | | 8,86 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 7,03 |
| | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | 8,86 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0426 | | | | 621,30 | 8,86 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0426 | | 477,92 | 1,3 | 483,19 | 7,03 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | | | | | | | | 428,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 419,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|--------|---------|--------|------|-----------|--------|------|----------|----|-----------|
| | Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 411,41 |
| | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 203,19 |
| 58 | ФСБЦ-01.2.03.05-0004 | Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавливаемых битумных и битумно-полимерных материалов | кг | | 12,834 | 1 | 12,834 | 29,92 | 1,64 | 49,07 | | 629,76 |
| 59 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя Объем=28,52 / 100 | 100 м2 | 0,2852 | 1 | 1 | 0,2852 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | | 4,7097928 | | | | | 2 270,83 |
| | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | 14,36 | 1,15 | 4,7097928 | | | 482,15 | | 2 270,83 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 106,86 |
| | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | чел.-ч | 0,15 | | 1,25 | 0,103385 | | | | | 63,06 |
| | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,15 | | 1,25 | 0,053475 | | | 1 064,45 | | 56,92 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,05 | | 1,25 | 0,017825 | | | 662,49 | | 35,43 |
| | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,05 | | 1,25 | 0,017825 | | | 1 683,48 | | 30,01 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 1,25 | 0,032085 | 477,92 | 1,3 | 862,49 | | 11,81 |
| | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 1,25 | 0,032085 | | | 621,30 | | 19,93 |
| | 4 М | | | | | | | | | 493,19 | | 15,82 |
| | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | кг | 29,84 | | | 8,538888 | 41,38 | 1,49 | 61,66 | | 526,51 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 526,51 |
| | Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 2 967,26 |
| | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 2 333,89 |
| 60 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавливаемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм | м2 | 33,0832 | 1 | 1 | 33,0832 | | | 430,51 | | 1 130,77 |
| 61 | ФСБЦ-12.1.02.03-1501 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный, наплавливаемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкогорюемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 115 °С, масса 6,3 кг/м2, толщина 5,1 мм | м2 | 32,5128 | 1 | 1 | 32,5128 | 444,82 | 2,05 | 911,88 | | 14 242,65 |
| 62 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандауэры, параллели, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали | 100 м2 | 0,144 | 1 | 1 | 0,144 | | | | | 29 647,77 |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | | | | | | | 7 048,87 |
| | Объем=14,4 / 100 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|-------|--------|-----------|--------|-----------|------------|------|------------|--------|-----------|
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ | | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 16,09632 | | | | 437,98 | 7 049,87 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | 46,15 |
| | | 91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т | | чел.-ч | | | 0,0486 | | | | | 30,06 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,036 | | | 1 064,45 | | 38,32 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,036 | | | 562,49 | | 23,85 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,0126 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 7,83 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,0126 | | | 493,19 | | 5,21 |
| | | 01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | кг | 4 | | 0,576 | | | | | 7 789,87 |
| | | 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | Т | 0,012 | | 0,001728 | 149 930,17 | 1,08 | 161 924,58 | | 57,58 |
| | | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | Т | 0,57 | | 0,08208 | | | 90 795,36 | | 279,81 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 452,48 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 14 915,95 |
| | | Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 7 079,83 |
| | | Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 6 945,41 |
| | | Цоколь | | | | | | | | | | 3 430,23 |
| 63 | 63 | ГЭСНр53-01-020-40 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиизоплена, монтажной пены и мастикой вулканизирующейся | 100 м | | 0,844 | 1 | 0,844 | | | | | |
| | | Объем=84.4 / 100 | | | | | | | | | | 19 038,40 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 40,8918 | | | | | 19 038,40 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 48,45 | | 40,8918 | | | 465,58 | | 602,37 |
| | | 91.06.09-021 Лопольи одностенные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | | чел.-ч | 30,21 | | 0,32072 | | | | | 158,18 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,38 | 12,16 | 25,49724 | | 1,3 | 15,81 | | 403,11 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,38 | 477,92 | 0,32072 | | 1,3 | 621,30 | | 199,26 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,38 | | 0,32072 | | | 493,19 | | 158,18 |
| | | 01.7.03.04-0001 Энергоэнергия | | кВт-ч | 0,56 | | 0,47264 | | | 6,90 | | 756,91 |
| | | 01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | | 100 м | 1,03 | | 0,86932 | 632,80 | 1,37 | 866,94 | | 3,26 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 753,65 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 20 555,86 |
| | | Приказ № НР Стены (ремонтно-строительные) | | % | 92 | | 92 | | | | | 19 196,58 |
| | | Приказ № СП Стены (ремонтно-строительные) | | % | 52 | | 52 | | | | | 17 660,85 |
| 64 | 64 | ФСЭМ-91.06.09-021 Лопольи одностенные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | | маш.-ч | -25,49724 | 1 | -25,49724 | | | 12,16 | 1,3 | 9 982,22 |
| 65 | 65 | ФСБЦ-01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) | | шт | 11,38 | 1 | 11,38 | | | 241,35 | 1,17 | -403,11 |
| 66 | 66 | ФСБЦ-14.5.01.06-0020 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % | | кг | 77,88 | 1 | 77,88 | | | 282,38 | | 3 213,48 |
| | | | | | | | | | | 261,13 | | 19 568,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--|--|--------|---------|------|----------|--------|------|------|----------|--------|-----------|
| 67 | ГЭСН15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=122 / 100 | 100 м2 | 1,22 | 1,22 | 1 | 1,22 | | | | | |
| 421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0,9 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,3725 | 8,84 | 1,52 | 13,44 | 483,19 | 42 277,87 |
| 91.07.07-011 | Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | маш.-ч | 2,4 | 1,25 | 1,25 | 3,66 | | | | | | 93,11 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | | 0,427 | | | | | 20,40 | 74,66 |
| 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 1,89 | | | 2,3058 | | | | | 51,78 | 11 755,27 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -2,3058 | 1 | -2,3058 | | | | | | 54 126,25 |
| 69 | ФСБЦ-04.3.02.13-0223 | Смесь сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100) | т | 4,148 | 1 | 4,148 | | | | 5 085,54 | | 42 277,87 |
| 70 | ГЭСН15-04-019-07 | Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесо-грунтую по подготовленной поверхности | 100 м2 | 1,22 | 1 | 1,22 | | | | 4 765,08 | | 38 050,08 |
| Объем=122 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 421/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 1,15 | 19,62797 | | | | | | 9 347,14 |
| 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 1,15 | 5,78036 | | | | 368,05 | | 41,31 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 774/лр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ФСБЦ-14.4.01.02-0029 | Грунтовка акриловая ВД-АК-02 | кг | 0,01708 | 1 | 0,01708 | | | | | | 3 911,88 |
| 72 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Слит-форма | т | 0,05058 | 1 | 0,05058 | | | | 122,65 | | 2,09 |
| Томская область на 4 квартал 2024 года | | | | | | | | | | | | |
| (3).xlsx | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ФСБЦ-14.5.07.04-0101 | Паста колерная | кг | 5,612 | 1 | 5,612 | | | | 412,35 | | 4 848,98 |
| Всего по разделу 2 Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 2 314,11 | | | | | | | | | | | | |
| 4 506 824,59 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| НДС 5% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| 3 141 693,53 | | | | | | | | | | | | |
| 1 198 374,19 | | | | | | | | | | | | |
| 15 829,99 | | | | | | | | | | | | |
| 10 572,09 | | | | | | | | | | | | |
| 1 916 917,26 | | | | | | | | | | | | |
| 4 919 067,34 | | | | | | | | | | | | |
| 1 198 374,19 | | | | | | | | | | | | |
| 15 829,99 | | | | | | | | | | | | |
| 10 572,09 | | | | | | | | | | | | |
| 1 916 917,26 | | | | | | | | | | | | |
| 1 146 743,74 | | | | | | | | | | | | |
| 630 630,07 | | | | | | | | | | | | |
| 1 208 946,28 | | | | | | | | | | | | |
| 1 146 743,74 | | | | | | | | | | | | |
| 630 630,07 | | | | | | | | | | | | |
| 383 383,45 | | | | | | | | | | | | |
| 5 302 450,79 | | | | | | | | | | | | |
| 265 122,54 | | | | | | | | | | | | |
| 5 667 573,33 | | | | | | | | | | | | |



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью СК «МонолитСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников



В.Р. Иманов

К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов

Н.В. Яновская

О.М. Никитина

Ковылов И.В.

| | | |
|--------------------------|------------------|----------------------------|
| Инвестор | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик | по ОКПО | |
| Стройка | по ОКПО | |
| Объект | по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| номер | 85П/24 | |
| дата | 11.10.2024 | |
| Вид операции | | |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 2 | 26.09.2025 | с 03.12.2024 по 26.09.2025 |

Инвестор: *(организация, адрес, телефон, факс)*
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3462) 393-107

Заказчик: *(организация, адрес, телефон, факс)*
 Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», 625035, Томенская область, город Тюмень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, телефон 8-922-478-88-16

Подрядчик: *(организация, адрес, телефон, факс)*
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11 (ремонт фасада)

Стройка: *(наименование, адрес)*
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11

Объект: *(наименование)*
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01: Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
 Основание: Договор №17-25 ООО Унистрой
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 504,49 руб.

| Номер по порядку | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, руб. | | коэффициенты | на единицу измерения в текущем уровне цен | всего в текущем уровне цен | | |
|---|--|---|-------------------|------------|--------------|--|--------------|--------------|---|----------------------------|----|----------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | на единицу измерения в базисном уровне цен | коэффициенты | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Перевозки | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | 1т груза | 1,3 | 1 | 1,3 | 1,3 | | 11 | 11 | 12 | 13 |
| 2 | 02-16-1-01-0040 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 40 км | 1т груза | 1,3 | 1 | 1,3 | 1,3 | | 377,39 | 377,39 | | 490,61 |
| | | | | | | | | | | 1 124,69 | | 1 482,10 |
| | | | | | | | | | | 1 498,25 | | 1 947,73 |
| 3 | Договор №17-25 ООО Унистрой, Счет-фактура № 36 от 30.09.2025г. | Услуга по размещению строительного мусора на утилизацию на полигоне ТБО | тн | 1,3 | 1 | 1,3 | 1,3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 498,25 | | 1 947,73 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | 3 900,44 |
| Всего прямые затраты (справочно) в том числе: | | | | | | | | | | | | 3 900,44 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 1 947,73 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | | 1 952,71 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 1 952,71 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | Перевозка | | | | | | | | | 1 952,71 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 1 947,73 |
| | | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ | | | | | | | | | 1 947,73 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | | | 1 947,73 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 3 900,44 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 389,55 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 4 289,99 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 214,50 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 4 504,49 |

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»
Генеральный директор

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников



Кочетков СВ

| | | | |
|-----------|--|---------------|---------|
| Инвестор | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 383-107 | Форма по ОКУД | 0322005 |
| Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит-Строй», 625035, Томенская область, город Тюмень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, телефон 8-922-476-88-16 | по ОКПО | |
| Подрядчик | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11 (ремонт фасада) | по ОКПО | |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Тюменский, с. Каскара, ул. Школьная, д. 11 (наименование) | по ОКПО | |
| Объект | Капитальный ремонт фасада (в счет непредвиденных затрат) | по ОКПО | |

| | |
|--------------------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | 85П25 |
| номер | 11.10.2024 |
| дата | |
| Вид операции | |
| Номер документа | 26.09.2025 |
| Дата составления | 03.12.2024 |
| с | по |
| | 26.09.2025 |
| | 03.12.2024 |
| | 26.09.2025 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонт фасада (в счет непредвиденных затрат)
 Основание: 2024.11/P-01-КР
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 104 768,73 руб.

| Номер по порядку | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | индекс | на единицу измерения в базисном уровне цен | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|------------------|-----------------------|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--------|--|---|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ГЭСН12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 800 мм без фартуков | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы: 3,6 | чел.-ч | | 35,5 | 1,15 | 12,2475 | | | | | 5769,80 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 12,2475 | | | | | 5769,80 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | чел.-ч | | 0,61 | 1,25 | 0,3225 | | | | | 341,57 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | | | | 0,22875 | | | | | 204,12 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | 0,61 | 1,25 | 0,22875 | | | 1 064,45 | | 243,46 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | | 0,1 | 1,25 | 0,0375 | | | 662,46 | | 151,54 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | 0,1 | 1,25 | 0,0375 | | | 1 683,48 | | 63,13 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | | 0,15 | 1,25 | 0,05625 | | | 662,49 | | 24,84 |
| | | 4 М | чел.-ч | | 0,15 | 1,25 | 0,05625 | | | 621,30 | | 34,95 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | кг | | 32,49 | | 477,92 | 1,3 | | 493,19 | | 27,74 |
| | | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | 0,51 | | 9,747 | 1,49 | | 61,66 | | 1 468,19 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 3 776,62 | 1,5 | | 5 667,93 | | 601,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 867,19 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № ИР Кровли | % | | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 7 783,68 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 5 973,92 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли | % | | | | | | | | | 5 880,42 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 2 894,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|----------------------|---|-----------|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 2 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, область на 4 квартал 2024 года.xlsx | 4 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный Сплит-форма Тюменская и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, область на 4 квартал 2024 года.xlsx | м2 | 37,8 | 1 | 37,8 | | | 430,51 | | 16 273,28 |
| 3 | ФСБЦ-12.1.02.03-1501 Сплит-форма Тюменская и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, область на 4 квартал 2024 года.xlsx | 4 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный Сплит-форма Тюменская и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, область на 4 квартал 2024 года.xlsx | м2 | 37,8 | 1 | 37,8 | 444,82 | 2,05 | 911,88 | | 34 469,06 |
| 4 | ГЭСН-08-02-002-03 421/пр_2020_п.58_п.6 ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 | 100 м2 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 0,0308 | 1 | 0,0308 | | | | | | |
| | 1-100-30 Средний разряд работ 3,0 | чел.-ч | | 143 | 1,15 | 5,06506 | | | | 437,98 | | 2 218,39 |
| | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 5,06506 | | | | | | 2 218,39 |
| | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | 0,162085 | | | | | | 170,82 |
| | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | | 4,11 | 1,25 | 0,158235 | | | | 1 064,45 | | 106,73 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | 4,11 | 1,25 | 0,158235 | | | | 662,49 | | 168,43 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,1 | 1,25 | 0,00385 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 104,83 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | 0,1 | 1,25 | 0,00385 | | | | 483,19 | | 2,39 |
| | 4 М | м3 | | 0,3 | | 0,00924 | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 198,03 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | т | | 0,0023 | | 0,000708 | | 55 898,18 | 1,26 | 70 431,71 | | 0,48 |
| | 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | | 0,09 | | 0,002772 | | 94 939,93 | 0,71 | 67 407,35 | | 4,99 |
| | 08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 | м3 | | 0,016 | | 0,0004928 | | 11 821,04 | 0,99 | 11 584,62 | | 196,85 |
| | 11.1.03.01-0064 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5,71 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 2 693,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | | 110 | 0,9 | 99 | | | | | | 2 325,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | | 2 301,87 |
| 5 | ФСБЦ-04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | | 0,07084 | 1 | 0,07084 | | 3 859,62 | 1,5 | 5 789,43 | | 1 363,68 |
| 6 | ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 | т | | -0,002772 | 1 | -0,002772 | | 84 939,93 | 0,71 | 67 407,35 | | 410,12 |
| 7 | ФСБЦ-06.1.01.05-0037 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150 | 1000 шт | | 0,154 | 1 | 0,154 | | 17 018,56 | 1,24 | 21 103,01 | | -186,85 |
| 8 | ФСБЦ-08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм | м2 | | 1,4 | 1 | 1,4 | | | | 131,00 | | 3 249,96 |
| 9 | ГЭСН46-04-008-04 Разборка покрытия кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов | 100 м2 | | 0,046 | 1 | 0,046 | | | | | | 183,40 |
| | 1-100-20 Средний разряд работ 2,0 | чел.-ч | | 15,9 | 0,7314 | 0,7314 | | | | 401,17 | | 293,42 |
| | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 0,7314 | | | | | | 293,42 |
| | 91.06.03-055 Лифтеры электрические тяговые Усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | | 4,6 | 0,2116 | 0,2116 | | | | 17,11 | | 3,62 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 297,04 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 283,42 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | | 81 | 91 | 91 | | | | | | 267,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | | | | | | | | | | 267,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------------------|-------|---|----------|------------|----------|------------|----|-----------|
| | | Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 52 | | 52 | | | | | 152,58 |
| 10 | 10 | ГЭСН07-07-003-02 | Устройство перегородок панельных из плоских хризотилцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м ² | 100 м ² | 0,046 | 1 | 0,046 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(СТ) | чел.-ч | | | | 0,966599 | | | | | 456,31 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 18,31 | 1,15 | | 0,966599 | | 471,10 | | | 456,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 344,97 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | 0,212175 | | | | | 138,62 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 Т | маш.-ч | 3,49 | 1,25 | | 0,200675 | | 1 683,48 | | | 337,83 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 3,49 | 1,25 | | 0,200675 | | 662,49 | | | 132,95 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | | 0,0115 | 477,92 | 1,3 | | | 7,14 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | | 0,0115 | | 483,19 | | | 5,67 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 35,43 |
| | | 01.7.15.02-0082 Болты стальные шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм | Т | 0,008 | 0,008 | | 0,000276 | 106 865,20 | 1,2 | 128 356,24 | | 35,43 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 975,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 594,93 |
| | | Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и 812/лр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве | % | 110 | 0,9 | | 99 | | | | | 588,98 |
| | | Пр774-007.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и 774/лр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве | % | 73 | 0,85 | | 62,05 | | | | | 369,15 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-01.1.01.05-0016 | Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм | м ² | 4,6 | 1 | 4,6 | 245,69 | 1,84 | 452,07 | | 2 079,52 |
| 12 | 12 | ГЭСН12-01-004-03 | Установка прижимной планки | 100 м | 0,25 | 1 | 0,25 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(СТ) | чел.-ч | | | | 2,383375 | | | | | 1 043,87 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8,29 | 1,15 | | 2,383375 | | 437,98 | | | 1 043,87 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 568,00 |
| | | 01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные | 10 шт | 50 | | | 12,5 | 33,17 | 1,37 | 45,44 | | 568,00 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 611,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 043,87 |
| | | Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25 | % | 108 | 0,9 | | 98,1 | | | | | 1 024,04 |
| | | Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16 | % | 57 | 0,85 | | 48,45 | | | | | 505,76 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-09.2.02.02-0012 | Рейка алюминевая прижимная кровельная краевая, размеры 32x3 мм | м | 25 | 1 | 25 | 67,66 | 1,41 | 95,40 | | 2 385,00 |
| | | ФСБЦ | | | | | | | | | | 87 553,13 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | 72 225,28 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) в том числе: | | | | | | | | | | 9 781,79 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 860,98 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 449,47 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 61 133,04 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 87 553,13 |
| | | Строительные работы в том числе: | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 9 781,79 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 860,98 |
| | | | оплата труда машинистов (Оти) | | | | | | | | | 449,47 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 81 133,04 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 10 042,32 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 5 285,53 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 10 231,26 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 10 042,32 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 5 285,53 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 12 226,61 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 99 779,74 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 4 988,99 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 104 768,73 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |



СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Завхозчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников

В.Р. Игнатов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Н.В. Яновская

О.М. Никитина

Кочетков С.В.

