

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов жилого здания

обл. Тюменская,
р-н Тюменский, с. Каскара
местонахождение

« 31 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0279/1-ОД от « 23 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Каскарино сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Яновская Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель МУЖЭП с. Онохино
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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 фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 29П/25 от 18.04.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.
дата, месяц, год

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

28.07.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

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

Решение рабочей комиссии:

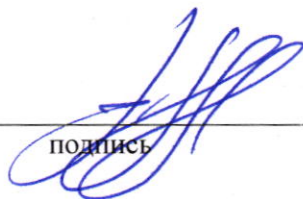
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2

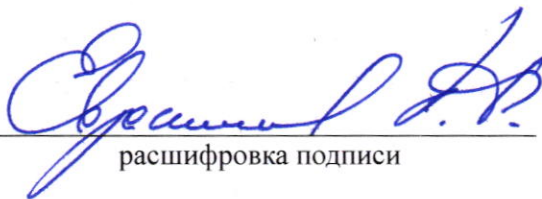
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи

подпись

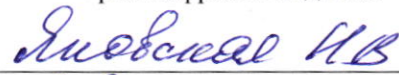
подпись

подпись

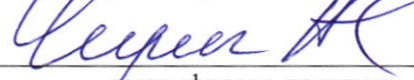
подпись

подпись

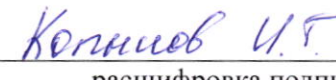
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

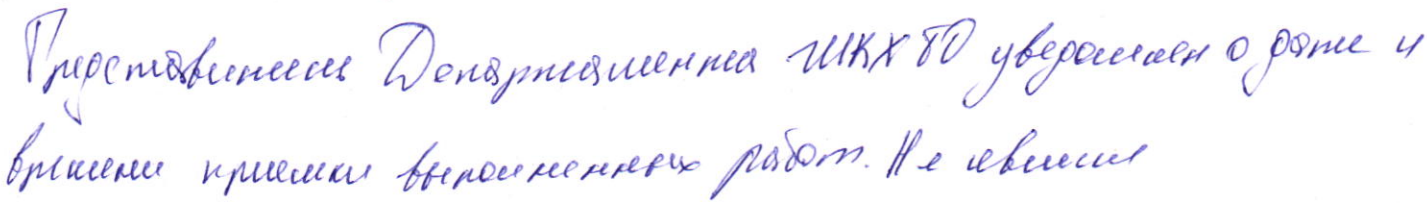
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись

Грошев В.А.
расшифровка подписи



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Матмассаагропромстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 (Ремонт фасада)

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 29П/25 |
| | дата |
| | 18.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 31.07.2025 | 11.05.2025 | 31.07.2025 |

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: | | 6 490 003,51 | 6 490 003,51 | 6 490 003,51 |
| 1 | Ремонт фасада | | 6 490 003,51 | 6 490 003,51 | 6 490 003,51 |
| Итого | | | | | 6 490 003,51 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000015% | | | | | 32 450,02 |
| Сумма НДС | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом снижения | | | | | 6 457 553,49 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

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

О.М. Буй

М П
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Матмассаагропромстрой»
Генеральный директор

В.А. Грошев



| | |
|-----------|---|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48 |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 (Ремонт фасада) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 29П/25 |
| | дата |
| | 18.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 31.07.2025 | 11.05.2025 | 31.07.2025 |

АКТ **О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛСР 02-01-01 Ремонт фасада

Основание: 01.04_3-2025-КР

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 453 356,07 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|---|------------------|--------------------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы. Входные группы | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж цементно-песчаной стяжки на козырьках входных групп - 32,43 м2 - см. лист 2 | | | | | | | | | | | | |
| толщина 50...50 мм | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр57-01-02-02 применительно | Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем | 100 м2 | 0,3243 | 1 | 0,3243 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,614789 | | | | | 2 058,61 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 14,23 | | 4,614789 | | | 446,09 | | 2 058,61 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 446,03 |
| | | | 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 8 | | 2,5944 | 115,43 | 1,46 | 168,53 | | 437,23 |
| | | | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 8 | | 2,5944 | | | 3,39 | | 8,80 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 504,64 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 058,61 |
| | | | Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 1 832,16 |
| | | | Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 | | 49 | | | | | 1 008,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|-------------------|---|--------|---------|---|------------|--------|------|--------|--------|------------|
| Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы | | | | | | | | | | | | 5 345,52 |
| Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж бетонной отмостки t=150 мм (площадь 228м2) - см. лист 2 (34,2м3) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ГЭСНр69-01-019-03 | Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 | м3 | 23,5803 | 1 | 23,5803 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 622,51992 | | | | | 297 713,93 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 26,4 | | 622,51992 | | | 478,24 | | 297 713,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 42 418,85 |
| | | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 12,23 | | 288,387069 | 99,51 | 1,41 | | 140,31 | 40 463,59 |
| | | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 24,46 | | 576,774138 | | | | 3,39 | 1 955,26 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 340 132,78 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 297 713,93 |
| | | Пр/812-103.0-1 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 273 896,82 |
| | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | 130 994,13 |
| Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка | | | | | | | | | | | | 745 023,73 |
| Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж отделки и очистка железобетонного ограждения балконов и входных групп - (50м2+ 303,36м2)/30%=106м2 - см. лист 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ГЭСНр62-04-005-05 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0,982 | 1 | 0,982 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,2374 | | | | | 11 055,24 |
| | | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 25,7 | | 25,2374 | | | 438,05 | | 11 055,24 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 055,24 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 11 055,24 |
| | | Пр/812-096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 9 949,72 |
| | | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | | | 5 085,41 |
| Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад | | | | | | | | | | | | 26 090,37 |
| Раздел 4. Демонтажные работы. Окна | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж оконных блоков - 12 шт. / 28,38 м2 - см. лист 2 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | ГЭСНр66-01-001-01 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 15,4476 | | | | | 7 077,16 |
| | | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 128,73 | | 15,4476 | | | 458,14 | | 7 077,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 35,61 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,084 | | | | | 40,17 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,7 | | 0,084 | 37,32 | 1,63 | | 60,83 | 5,11 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,7 | | 0,084 | | | 478,24 | | 40,17 |
| | | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1,45 | | 0,174 | 115,43 | 1,46 | | 168,53 | 29,32 |
| | | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 2,89 | | 0,3468 | | | | 3,39 | 1,18 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 152,94 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 117,33 |
| | | Пр/812-090.0-1 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 6 405,60 |
| | | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 3 345,15 |
| 5 | 5 | ГЭСНр66-01-002-02 | Снятие оконных переплетов: остекленных | 100 м2 | 0,2873 | 1 | 0,2873 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 13,247403 | | | | | 5 962,79 |
| | | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 46,11 | | 13,247403 | | | 450,11 | | 5 962,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 16,25 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,267189 | | | | | 127,78 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,93 | | 0,267189 | 37,32 | 1,63 | | 60,83 | 16,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|----------------------|--|--------|--------|---|-----------|----------|------|-----------|----|------------------|
| | | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,93 | | 0,267189 | | | 478,24 | | 127,78 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 106,82 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 090,57 |
| | | | Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 5 481,51 |
| | | | Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | | | 2 862,57 |
| | | | Всего по разделу 4 Демонтажные работы. Окна | | | | | | | | | 31 354,89 |
| Раздел 5. Ремонтные работы | | | | | | | | | | | | |
| Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 11,74 м2 (расход 1 кг на м2) | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСНр52-01-018-04 | Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой | 10 м2 | 0,276 | 1 | 0,276 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,4288 | | | | | 1 132,26 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 8,8 | | 2,4288 | | | 466,18 | | 1 132,26 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 11,91 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0138 | | | | | 7,43 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | | 0,0138 | | | 656,45 | | 9,06 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 | | 0,0138 | | | 538,52 | | 7,43 |
| | | | 91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа | маш.-ч | 0,19 | | 0,05244 | | | 54,35 | | 2,85 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 991,22 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,096 | | 0,026496 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,37 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,71 | | 0,19596 | | | 6,76 | | 1,32 |
| | | | 04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150) | т | 0,005 | | 0,00138 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 15,63 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 4,42 | | 1,21992 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 972,90 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 142,82 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 139,69 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 1 059,91 |
| | | | Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 626,83 |
| 7 | 6.1 | ГЭСНр52-01-018-05 | Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04 | 10 м2 | 0,276 | 1 | 0,276 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,75348 | | | | | 360,34 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2,73 | | 0,75348 | | | 478,24 | | 360,34 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 3,62 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,00552 | | | | | 2,97 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,00552 | | | 656,45 | | 3,62 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00552 | | | 538,52 | | 2,97 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 555,67 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0003 | | 0,0000828 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,99 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,53 | | 0,14628 | | | 6,76 | | 0,99 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 2,52 | | 0,69552 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 554,68 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 922,60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 363,31 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 337,88 |
| | | | Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 199,82 |
| 8 | 6.2 | ФСБЦ-04.3.02.09-0821 | Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2 | кг | 2,76 | 1 | 2,76 | 280,86 | 2,06 | 578,57 | | 1 596,85 |
| Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 11,74 м2 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 7 | ГЭСНр52-01-017-02 | Восстановление бетонной поверхности стен | 10 м2 | 0,276 | 1 | 0,276 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----|----------------------|--|--------|-------|---|----------|----------|------|-----------|----|-----------------|
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,72612 | | | | | 3 081,50 |
| | | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 24,37 | | 6,72612 | | | 458,14 | | 3 081,50 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 48,92 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,07452 | | | | | 40,13 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,27 | | 0,07452 | | | 656,45 | | 48,92 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,27 | | 0,07452 | | | 538,52 | | 40,13 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 577,54 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,022 | | 0,006072 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,31 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 11,61 | | 3,20436 | | | 6,76 | | 21,66 |
| | | | 04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150) | т | 0,05 | | 0,0138 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 156,34 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 10,9 | | 3,0084 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 2 399,23 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 748,09 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 121,63 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 2 903,12 |
| | | | Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 1 716,90 |
| 10 | 7.1 | ФСБЦ-04.3.02.04-0311 | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа | кг | 124,2 | 1 | 124,2 | 68,33 | 1,53 | 104,54 | | 12 983,87 |
| Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 11,97 м2 (расход 1 кг на м2) | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 8 | ГЭСНр52-01-018-04 | Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой | 10 м2 | 0,107 | 1 | 0,107 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,9416 | | | | | 438,96 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 8,8 | | 0,9416 | | | 466,18 | | 438,96 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,61 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,00535 | | | | | 2,88 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | | 0,00535 | | | 656,45 | | 3,51 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 | | 0,00535 | | | 538,52 | | 2,88 |
| | | | 91.21.02-502 Аппараты мочные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа | маш.-ч | 0,19 | | 0,02033 | | | 54,35 | | 1,10 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 384,27 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,096 | | 0,010272 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,53 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,71 | | 0,07597 | | | 6,76 | | 0,51 |
| | | | 04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150) | т | 0,005 | | 0,000535 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 6,06 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 4,42 | | 0,47294 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 377,17 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 830,72 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 441,84 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 410,91 |
| | | | Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 243,01 |
| 12 | 8.1 | ГЭСНр52-01-018-05 | Добавлять на каждый последующий слой изоляции к норме 52-01-018-04 | 10 м2 | 0,107 | 1 | 0,107 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,29211 | | | | | 139,70 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2,73 | | 0,29211 | | | 478,24 | | 139,70 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,40 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,00214 | | | | | 1,15 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,00214 | | | 656,45 | | 1,40 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00214 | | | 538,52 | | 1,15 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 215,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|----------------------|--|--------|--------|---|----------|----------|------|-----------|----|----------|
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0003 | | 0,000321 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,53 | | 0,05671 | | | 6,76 | | 0,38 |
| | | 14.2.06.03-0510 | Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 2,52 | | 0,26964 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 215,04 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 357,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 140,85 |
| | | Пр/812-086.0-1 | НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 130,99 |
| | | Пр/774-086.0 | СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 77,47 |
| 13 | 8.2 | ФСБЦ-04.3.02.09-0821 | Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2 | кг | 1,07 | 1 | 1,07 | 280,86 | 2,06 | 578,57 | | 619,07 |
| Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скреп М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 11,97 м2 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 9 | ГЭСНр52-01-017-02 | Восстановление бетонной поверхности стен | 10 м2 | 0,107 | 1 | 0,107 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,60759 | | | | | 1 194,64 |
| | | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 24,37 | | 2,60759 | | | 458,14 | | 1 194,64 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 18,96 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,02889 | | | | | 15,56 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,27 | | 0,02889 | | | 656,45 | | 18,96 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,27 | | 0,02889 | | | 538,52 | | 15,56 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 999,27 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,022 | | 0,002354 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,12 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 11,61 | | 1,24227 | | | 6,76 | | 8,40 |
| | | 04.3.02.13-0104 | Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150) | т | 0,05 | | 0,00535 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 60,61 |
| | | 14.2.06.03-0510 | Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 10,9 | | 1,1663 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 930,14 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 228,43 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 210,20 |
| | | Пр/812-086.0-1 | НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 1 125,49 |
| | | Пр/774-086.0 | СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 665,61 |
| 15 | 9.1 | ФСБЦ-04.3.02.04-0311 | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа | кг | 48,15 | 1 | 48,15 | 68,33 | 1,53 | 104,54 | | 5 033,60 |
| Покрывание поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Пенетрон" - 4м2 (расход 1 кг на м2) | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 10 | ГЭСНр52-01-018-04 | Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой | 10 м2 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,52 | | | | | 1 640,95 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 8,8 | | 3,52 | | | 466,18 | | 1 640,95 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 17,26 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,02 | | | | | 10,77 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | | 0,02 | | | 656,45 | | 13,13 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 | | 0,02 | | | 538,52 | | 10,77 |
| | | 91.21.02-502 | Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа | маш.-ч | 0,19 | | 0,076 | | | 54,35 | | 4,13 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 436,57 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,096 | | 0,0384 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,99 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,71 | | 0,284 | | | 6,76 | | 1,92 |
| | | 04.3.02.13-0104 | Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150) | т | 0,005 | | 0,002 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 22,66 |
| | | 14.2.06.03-0510 | Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 4,42 | | 1,768 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 1 410,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|----------------------|--|--------|-------|---|---------|----------|------|-----------|----|-----------|
| 17 | 10.1 | ФСБЦ-04.3.02.09-0821 | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 105,55 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 651,72 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 1 536,10 |
| 17 | 10.1 | ФСБЦ-04.3.02.09-0821 | Пр/774-086.0 СЛ фундамента (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 908,45 |
| | | | Смеси сухие гидроксизолационные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2 | кг | 4 | 1 | 4 | 280,85 | 2,06 | 578,57 | | 2 314,28 |
| | | | Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Серепа М800 Ремонтный" толщиной до 50 мм - 4 м2 | | | | | | | | | |
| 18 | 11 | ГЭСНр52-01-017-02 | Восстановление бетонной поверхности стien | 10 м2 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 9,748 | | | | | 4 465,95 |
| | | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | Чел.-ч | | | 9,748 | | | | | 4 465,95 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 70,90 |
| | | | ОТм(3Тм) | Чел.-ч | | | 0,108 | | | | | 58,16 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,27 | | 0,108 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4 | Чел.-ч | 0,27 | | 0,108 | | | | | 538,52 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 3 735,57 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,022 | | 0,0088 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,46 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 11,61 | | 4,644 | | | 6,76 | | 31,39 |
| | | | 04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроксизолационные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В17,5 (М150) | т | 0,05 | | 0,02 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 226,58 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь ариловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 10,9 | | 4,36 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 3 477,14 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 330,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 524,11 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 4 207,42 |
| | | | Пр/774-086.0 СЛ фундамента (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 2 489,26 |
| | | | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и текучую фибру микролитовую фибру тексспролонного типа | кг | 180 | 1 | 180 | 68,33 | 1,63 | 104,54 | | 18 817,20 |
| 20 | 12 | ГЭСНр52-01-018-04 | Покрyтие поверхности бетона гидроксизолационным материалом "Тенетроп" - 2,8 м2 (расход 1 кг на м2) | 10 м2 | 0,28 | 1 | 0,28 | | | | | |
| | | | Устройство обязательной гидроксизолации бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой | Чел.-ч | | | 2,288 | | | | | 1 066,62 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 2,288 | | | | | 1 066,62 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | Чел.-ч | 8,8 | | 2,288 | | | | | 1 066,62 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 11,21 |
| | | | ОТм(3Тм) | Чел.-ч | | | 0,013 | | | | | 7,00 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,05 | | 0,013 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4 | Чел.-ч | 0,05 | | 0,013 | | | | | 538,52 |
| | | | 91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа | Маш.-ч | 0,19 | | 0,0494 | | | | | 2,88 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 933,77 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,096 | | 0,02496 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,29 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,71 | | 0,1846 | | | 6,76 | | 1,25 |
| | | | 04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроксизолационные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В17,5 (М150) | т | 0,005 | | 0,0013 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 14,73 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь ариловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 4,42 | | 1,1402 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 916,50 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 016,60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 073,62 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР фундамента (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 988,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|--|--|--------|--------|------|----------|-----------|------|------------|----|------------|
| | | Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | | % | 55 | | 55 | | | | | 590,49 |
| 21 | 12.1 | ФСБЦ-04.3.02.09-0821 | Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2 | кг | 2,6 | 1 | 2,6 | 280,86 | 2,06 | 578,57 | | 1 504,28 |
| Восстановление слоя бетона ремонтным составом "Скрепа М500 Ремонтный" толщиной до 50 мм -2,6 м2 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 13 | ГЭСНр52-01-017-02 | Восстановление бетонной поверхности стен | 10 м2 | 0,26 | 1 | 0,26 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,3362 | | | | | 2 902,87 |
| | | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 24,37 | | 6,3362 | | | 458,14 | | 2 902,87 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 46,08 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0702 | | | | | 37,80 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,27 | | 0,0702 | | | 656,45 | | 46,08 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,27 | | 0,0702 | | | 538,52 | | 37,80 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 428,13 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,022 | | 0,00572 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,30 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 11,61 | | 3,0186 | | | 6,76 | | 20,41 |
| | | | 04.3.02.13-0104 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150) | т | 0,05 | | 0,013 | 6 329,05 | 1,79 | 11 329,00 | | 147,28 |
| | | | 14.2.06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей | л | 10,9 | | 2,834 | 428,77 | 1,86 | 797,51 | | 2 260,14 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 414,88 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 940,67 |
| | | | Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | | | 2 734,82 |
| | | | Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | | | 1 617,37 |
| 23 | 13.1 | ФСБЦ-04.3.02.04-0311 | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа | кг | 117 | 1 | 117 | 68,33 | 1,53 | 104,54 | | 12 231,18 |
| Всего по разделу 5 Ремонтные работы | | | | | | | | | | | | 110 779,59 |
| Раздел 6. Входные группы - 3 шт. | | | | | | | | | | | | |
| Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 (два оттенка) -75 м2 - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 14 | ГЭСН15-04-019-13 | Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 0,75 | 1 | 0,75 | | | | | |
| | | | 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 17,99175 | | | | | 9 130,31 |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,19 | 1,15 | 0,163875 | | | 401,88 | | 65,86 |
| | | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 0,84525 | | | 438,05 | | 370,26 |
| | | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | чел.-ч | 8,68 | 1,15 | 7,4865 | | | 478,24 | | 3 580,34 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 11,01 | 1,15 | 9,496125 | | | 538,52 | | 5 113,85 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 73,85 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,1125 | | | | | 60,58 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,1125 | | | 656,45 | | 73,85 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,1125 | | | 538,52 | | 60,58 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 828,85 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0084 | | 0,0063 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,33 |
| | | | 01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ | т | 0,0019 | | 0,001425 | 80 869,95 | 1,65 | 133 435,42 | | 190,15 |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,12 | | 0,09 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | | 78,92 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,009 | | 0,00675 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 0,56 |
| | | | 14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная | т | 0,0069 | | 0,005175 | 65 852,00 | 1,64 | 107 997,28 | | 558,89 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 093,59 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 9 190,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|------------------------------------|---|--------|--------|-----------------|---------|-----------|------|------------|----|-----------------|
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 8 271,80 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 828,01 |
| 25 | 14.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0392 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 | кг | 34,5 | 1 | 34,5 | 456,84 | 1,84 | 840,59 | | 29 000,36 |
| 26 | 14.2 | ФСБЦ-14.4.01.15-0004 | Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата | кг | 13,5 | 1 | 13,5 | 45,55 | 1,26 | 57,39 | | 774,77 |
| 27 | 14.3 | ФСБЦ-04.3.02.09-1015 | Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм | кг | 39,75 | 1 | 39,75 | 19,16 | 1,79 | 34,30 | | 1 363,43 |
| Грунтовка ГФ-021 (за два раза) - 2,5*17,5(двери входные) м2 - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 15 | ГЭСН13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 кол-во слоев 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,4426 | | | | | 1 452,81 |
| | | | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 | 2,3 (2*1,15) | 2,4426 | | | 594,78 | | 1 452,81 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 15,41 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,01 | | | | | 5,78 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 2,5 (2*1,25) | 0,005 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 0,05 |
| | | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2,5 (2*1,25) | 0,005 | | | 1 682,63 | | 8,41 |
| | | | 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 2,5 (2*1,25) | 0,005 | | | 618,90 | | 3,09 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2,5 (2*1,25) | 0,005 | | | 656,45 | | 3,28 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 2,5 (2*1,25) | 0,005 | | | 538,52 | | 2,69 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1,12 | 2,5 (2*1,25) | 0,56 | 4,52 | 1,45 | 6,55 | | 3,67 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 421,31 |
| | | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | 2 | 0,0036 | | | 94 011,46 | | 338,44 |
| | | | 14.5.09.02-0002 Коилон нефтяной, марка А | т | 0,0015 | 2 | 0,0006 | 75 885,63 | 1,82 | 138 111,85 | | 82,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 895,31 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 458,59 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 1 233,97 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 632,30 |
| Эмаль ПФ-115 - 2,5*17,5(двери входные) м2 - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 16 | ГЭСНр62-03-005-02 Приминительно | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 14,82 | | | | | 6 730,06 |
| | | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 74,1 | | 14,82 | | | 454,12 | | 6 730,06 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,31 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,002 | | | | | 1,08 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,002 | | | 656,45 | | 1,31 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,002 | | | 538,52 | | 1,08 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 134,55 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | | 0,02 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 1,66 |
| | | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0089 | | 0,00178 | 60 697,21 | 1,23 | 74 657,57 | | 132,89 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 867,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 731,14 |
| | | Приказ № 096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 6 058,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|----------------------|--|--------|----------|--------------|------------|-----------|------|------------|----|----------|
| Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 46 | | 46 | | | | | 3 096,32 |
| 30 | 16.1 | ФСБЦ-14.4.02.04-0232 | Краска масляная МА-22, цветная | т | 0,00322 | 1 | 0,00322 | 69 026,02 | 1,65 | 113 892,93 | | 366,74 |
| Уклонообразующий слой 50...60 мм (цементно-песчаный раствор М100) - 32,43м2 - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 17 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,3243 | 1 | 0,3243 | | | | | |
| 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 9,0625635 | | | | | 4 388,73 |
| 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | | | чел.-ч | 24,3 | 1,15 | 9,0625635 | | | 484,27 | | 4 388,73 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 1 141,22 |
| ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | | 0,7864275 | | | | | 515,52 |
| 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.-ч | 0,68 | 1,25 | 0,275655 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 262,59 |
| 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,68 | 1,25 | 0,275655 | | | 723,38 | | 199,40 |
| 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | маш.-ч | 1,26 | 1,25 | 0,5107725 | | | 1 682,63 | | 859,44 |
| 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | чел.-ч | 1,26 | 1,25 | 0,5107725 | | | 618,90 | | 316,12 |
| 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | | | | маш.-ч | 2,29 | 1,25 | 0,9283088 | 13,69 | 1,51 | 20,67 | | 19,19 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 156,37 |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | | м3 | 3,85 | | 1,248555 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 64,65 |
| 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350 | | | | м2 | 4,4 | | 1,42692 | 43,73 | 1,47 | 64,28 | | 91,72 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 6 201,84 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 4 904,25 |
| Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 | | | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 4 811,07 |
| Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16 | | | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 2 376,11 |
| 32 | 17.1 | ФСБЦ-04.3.01.09-0054 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 | м3 | 0,496179 | 1 | 0,496179 | 3 404,62 | 1,6 | 5 106,93 | | 2 533,95 |
| 33 | 18 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 | 100 м2 | 0,3243 | 1 | 0,3243 | | | | | |
| Уклонообразующий слой (50+60)/2=55-15=40/1=40 ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40) | | | | | | | | | | | | |
| 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 14,9178 | | | | | 7 224,24 |
| 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | | | чел.-ч | 1 | 46 (40*1,15) | 14,9178 | | | 484,27 | | 7 224,24 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 700,15 |
| ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | | 0,48645 | | | | | 318,01 |
| 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | маш.-ч | 0,01 | 50 (40*1,25) | 0,16215 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 154,47 |
| 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,01 | 50 (40*1,25) | 0,16215 | | | 723,38 | | 117,30 |
| 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | маш.-ч | 0,02 | 50 (40*1,25) | 0,3243 | | | 1 682,63 | | 545,68 |
| 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | чел.-ч | 0,02 | 50 (40*1,25) | 0,3243 | | | 618,90 | | 200,71 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 8 242,40 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 7 542,25 |
| Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 | | | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 7 398,95 |
| Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16 | | | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 3 654,22 |
| 34 | 18.1 | ФСБЦ-04.3.01.09-0054 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 | м3 | 1,323144 | 1 | 1,323144 | 3 404,62 | 1,6 | 5 106,93 | | 6 757,20 |
| Уплонная гидроизоляция - 32,43 м2 - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 19 | ГЭСН12-01-002-23 | Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности | 100 м2 | 0,3243 | 1 | 0,3243 | | | | | |
| 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 13,6013042 | | | | | 6 586,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|---|---|--------|----------|------|------------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 36,47 | 1,15 | 13,6013042 | | | 484,27 | | 6 586,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 035,44 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 2,4930564 | | | | | 1 343,30 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0040538 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 3,86 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0040538 | | | 723,38 | | 2,93 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,41 | 1,25 | 0,1662038 | | | 656,45 | | 109,10 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,41 | 1,25 | 0,1662038 | | | 538,52 | | 89,50 |
| | | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 5,73 | 1,25 | 2,3227988 | | | 397,14 | | 922,48 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 5,73 | 1,25 | 2,3227988 | | | 538,52 | | 1 250,87 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16 812,68 |
| | | 14.5.04.08-0007 | Мастика клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадиационной защиты | т | 0,1184 | | 0,0383971 | 244 616,30 | 1,79 | 437 863,18 | | 16 812,68 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 25 778,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 930,00 |
| | | При/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 7 779,33 |
| | | При/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 3 842,09 |
| 36 | 19.1 | ФСБЦ-01.2.03.05-0026 | Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2 | кг | 20,04174 | 1 | 20,04174 | 153,28 | 1,76 | 269,77 | | 5 406,66 |
| 37 | 19.2 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, 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 | 37,2945 | 1 | 37,2945 | 246,93 | 2,18 | 538,31 | | 20 076,00 |
| 38 | 19.3 | ФСБЦ-12.1.02.03-0164 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм | м2 | 37,2945 | 1 | 37,2945 | 275,45 | 2,18 | 600,48 | | 22 394,60 |
| Примыкание кровли к стене - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 20 | ГЭСН12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | 0,1404 | 1 | 0,1404 | | | | | |
| | | 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 | | | 5,73183 | | | | | 2 948,51 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 35,5 | 1,15 | 5,73183 | | | 514,41 | | 2 948,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 150,11 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,15093 | | | | | 104,32 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,61 | 1,25 | 0,107055 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 101,98 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,61 | 1,25 | 0,107055 | | | 723,38 | | 77,44 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,01755 | | | 1 757,57 | | 30,85 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,01755 | | | 723,38 | | 12,70 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,026325 | | | 656,45 | | 17,28 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,026325 | | | 538,52 | | 14,18 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 729,35 |
| | | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 32,49 | | 4,561596 | 41,38 | 1,49 | 61,66 | | 281,27 |
| | | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,51 | | 0,071604 | | | 6 257,70 | | 448,08 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 932,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 052,83 |
| | | При/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 2 994,83 |
| | | При/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 1 479,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|---|---|--------|------------|------|------------|-----------|------|------------|----|-----------|
| 40 | 20.1 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм | м2 | 17,6904 | 1 | 17,6904 | 246,93 | 2,18 | 539,31 | | 9 522,92 |
| 41 | 20.2 | ФСБЦ-12.1.02.03-0164 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм | м2 | 17,6904 | 1 | 17,6904 | 275,45 | 2,18 | 600,48 | | 10 522,73 |
| Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 180 мм - 26,73 м.п. - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 21 | ГЭСН85-01-033-04 | Устройство покровов, свайников, подоконных отливов из листовой стали | 100 м | 0,2673 | 1 | 0,2673 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | | | 6,981876 | | | | | 3 339,01 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | Чел.-ч | 26,12 | | 6,981876 | | | 479,24 | | 3 339,01 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 6,24 |
| | | ОТ(37м) | | Чел.-ч | | | 0,024057 | | | | | 11,99 |
| | | 91.06.06-048 Подъемными однокачествен, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м | | Маш.-ч | 0,06 | | 0,016038 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 0,98 |
| | | 4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 3 | | Чел.-ч | 0,06 | | 0,016038 | | | 479,24 | | 7,67 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,008019 | | | 656,45 | | 5,26 |
| | | 4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,008019 | | | 538,52 | | 4,32 |
| | | 4 М | | | | | | | | 4 863,80 | | |
| | | 01.7.15.05-011 Газовые строительные | | Т | 0,002 | | 0,0005346 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 51,11 |
| | | 08.3.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | Т | 0,211 | | 0,0554003 | | | 85 330,85 | | 4 812,69 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 8 221,04 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 3 351,00 | | |
| 43 | 21.1 | ФСБЦ-08.3.05.05-0053 | Приб/12-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 3 015,90 | | |
| | | Приб/74-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | 1 541,46 | | |
| 44 | 21.2 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | Т | -0,0564003 | 1 | -0,0564003 | | | 85 330,85 | | -4 812,69 |
| | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | м2 | 4,0095 | 1 | 4,0095 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | | 1 814,56 |
| Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 82 мм - 14,04 м.п. - см. лист 8 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 22 | ГЭСН12-01-004-09 | Установка прижимной планки | 100 м | 0,1404 | 1 | 0,1404 | | | | | |
| | | 421/пр_2020.л.58.м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | Чел.-ч | | | 1,3385034 | | | 640,13 | | |
| | | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | 8,29 | 1,15 | 1,3385034 | | | 479,24 | | |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | Чел.-ч | | | | | | | | 316,67 |
| | | 4 М | | 10 шт | 50 | | 7,02 | 33,17 | 1,36 | 45,11 | | 316,67 |
| | | 01.7.15.07-0006 Дробление монтажные стальные | | | | | | | | 956,80 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 640,13 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 627,97 | | |
| | | Приб/12-012.0-1. Приказ № 812/пр от НР Крыши | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | 310,14 | | |
| | | 21.12.2020 л.25 | | % | 57 | 0,65 | 48,45 | | | | | |
| | | Приб/74-012.0. Приказ № 774/пр от СП Крыши | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | | |
| 46 | 22.1 | ФСБЦ-08.1.02.03-0031 | Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм | шт | 7 | 1 | 7 | 230,71 | 1,22 | 281,47 | | 1 970,29 |
| | | Всего по разделу 6 Водяные группы - 3 шт. | | | | | | | | 242 931,61 | | |
| Раздел 7. Откосы(площадь откоса 228м2) | | | | | | | | | | | | |
| Устройство вертикальной гидроизоляции цоколя высотой 350 мм (кастика битумная) - 59,82 м2 - см. лист 7 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 23 | ГЭСН08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности | 100 м2 | 0,51141 | 1 | 0,51141 | | | | | |
| | | 421/пр_2020.л.56.м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | Чел.-ч | | | 12,4681758 | | | 6 639,18 | | |
| | | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 12,4681758 | | | 532,49 | | 6 639,18 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,9 | | Чел.-ч | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|-----------------------------------|--|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|------------------|
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 259,66 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,1278525 | | | | | 68,85 |
| | | | 91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 1,95 | 1,25 | 1,2465619 | 95,25 | 1,48 | 140,97 | | 175,73 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,1278525 | | | 656,45 | | 83,93 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,1278525 | | | 538,52 | | 68,85 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 866,74 |
| | | | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей | т | 0,024 | | 0,0122738 | 62 186,75 | 1,13 | 70 271,03 | | 862,49 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | | 0,051141 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 4,25 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 834,43 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 708,03 |
| | | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25 | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 6 640,95 |
| | | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16 | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 3 934,26 |
| 48 | 23.1 | ФСБЦ-01.2.01.02-0052 | Битум нефтяной строительный БН-70/30 | т | 0,0081826 | 1 | 0,0081826 | 25 319,13 | 1,46 | 36 965,93 | | 302,48 |
| 49 | 23.2 | ФСБЦ-01.2.03.03-0063 | Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65 | т | 0,1227384 | 1 | 0,1227384 | 19 145,35 | 1,76 | 33 695,82 | | 4 135,77 |
| Устройство щебеночной подготовки (щебень фр. 20-40 мм) - 26,22 м3 - см. лист 7 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 24 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 22 | 1 | 22 | | | | | |
| | | | 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 21,505 | | | | | 9 593,17 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 21,505 | | | 446,09 | | 9 593,17 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2 792,28 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,925 | | | | | 1 191,38 |
| | | | 91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 1,925 | | | 1 334,48 | | 2 568,87 |
| | | | 4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 1,925 | | | 618,90 | | 1 191,38 |
| | | | 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 0,4 | 1,25 | 11 | | | 20,31 | | 223,41 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 170,87 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,15 | | 3,3 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 170,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 13 747,70 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 784,55 |
| | | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25 | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 10 676,70 |
| | | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16 | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 6 325,14 |
| 51 | 24.1 | ФСБЦ-02.2.05.04-2088 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 25,3 | 1 | 25,3 | 1 892,90 | 1,52 | 2 877,21 | | 72 793,41 |
| Сетка 4С 4Вр-I с яч. 100х100 - 228 м2, вес 1 м2 - 1,8 кг - см. лист 7 | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 25 | ГЭСН06-01-001-16 применительно | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 | 0,22 | 1 | 0,22 | | | | | |
| | | | 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 45,287 | | | | | 21 658,05 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 179 | 1,15 | 45,287 | | | 478,24 | | 21 658,05 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 7 695,31 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 7,854 | | | | | 5 605,62 |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 26,06 | 1,25 | 7,1665 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 6 826,88 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 26,06 | 1,25 | 7,1665 | | | 723,38 | | 5 184,10 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,9 | 1,25 | 0,2475 | | | 1 757,57 | | 435,00 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,9 | 1,25 | 0,2475 | | | 723,38 | | 179,04 |
| | | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,25 | 1,25 | 0,06875 | | | 1 682,63 | | 115,68 |
| | | | 4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,25 | 1,25 | 0,06875 | | | 618,90 | | 42,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--|--|--------|---------|---------|----------|-----------|------|------------|----|------------|
| 1 | | 91.07.04-001 Вибраторы глубинные | | Маш.-ч | 9 | 1,25 | 2,475 | 10,37 | 1,39 | 14,41 | | 35,66 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 1,35 | 1,25 | 0,37125 | | | 656,45 | | 243,71 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 1,35 | 0,37125 | | | | 538,52 | | 199,93 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 4,3 | 1,25 | 1,1825 | | | 32,46 | | 38,38 |
| | | 4 М | | | | | | | | 582,56 | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | М3 | 0,73 | | 0,1606 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 8,32 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 0,24 | | 0,0528 | | | 6,76 | | 0,36 |
| | | 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | М2 | 30 | | 6,6 | 12,83 | 1,28 | 16,42 | | 108,37 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 942А, диаметр 4-5 мм | | кг | 5 | | 1,1 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 178,75 |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | т | 0,002 | | 0,00044 | 70,286,20 | 1,36 | 95,602,83 | | 42,07 |
| | | 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | | т | 0,01 | | 0,0022 | 5,275,05 | 1,61 | 8,492,83 | | 18,68 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | т | 0,0102 | | 0,002244 | 60,258,20 | 1,03 | 62,065,95 | | 130,28 |
| | | 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | | М3 | 0,04 | | 0,0088 | 5,764,42 | 1,69 | 9,741,87 | | 85,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 35 641,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 27 263,67 |
| | | Приб/12-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 25 028,05 |
| | | 21.12.2020 г. 25 | | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 13 440,99 |
| | | Приб/74-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 г. 16 | | | | | | | | | | |
| 53 | 25.1 | ФСБЦ-04.1.02.05-0180 | Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(11)50, W4 | М3 | 22,33 | 1 | 22,33 | | | 7 019,25 | | 156 739,85 |
| 54 | 25.2 | ФСБЦ-08.1.02.17-0081 | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм | М2 | 220 | 1 | 220 | | | 101,48 | | 22 325,80 |
| | | размер ячейки 100х100 мм | | | | | | | | | | |
| 55 | 25.3 | ФСБЦ-11.2.13.06-0014 | Щиты настила, толщина 50 мм | М2 | 20 | 1 | 20 | 629,95 | 1,58 | 985,32 | | 19 906,40 |
| | | Герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий - 47 м.п. | | | | | | | | | | |
| 56 | 25 | ТСН11-01-044-02 | Нарезка швов в бетоне: с затоплением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | 421/пр. 2020 г. 58, л.6 При применении светлых нори, включенных в сборник ТСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | Чел.-ч | | | 4,4666 | | | 2 082,24 | | |
| | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | | Чел.-ч | 9,71 | 1,15 | 4,4666 | | | 466,18 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3тм) | | Чел.-ч | | | 1,405 | | | 2 846,11 | | 3 984,55 |
| | | 91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-форках нарезающие шов в свежесложенном | | Маш.-ч | 2,8 | 1,25 | 1,4 | 2 047,56 | 1,39 | 2 846,11 | | 1 012,73 |
| | | Цемент-бетоне | | Чел.-ч | | | 1,4 | | | 723,38 | | 3,28 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 2,8 | 1,25 | 1,4 | | | 656,45 | | 2,89 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,005 | | | 538,52 | | 2 988,98 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,005 | | | | | 2 988,98 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 14.5.01.11-0204 Герметизирующий высокоэластичный пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоприемников, жгутов, проводов, диалогов рабочих температур от -70 до +85 °С | | кг | 3,35 | | 1,34 | 1 784,46 | 1,25 | 2 230,58 | | 2 988,98 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 074,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 087,66 |
| | | Приб/12-011-0-1, Приказ № 812/пр от НР Поли | | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 3 122,44 |
| | | 21.12.2020 г. 25 | | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 1 711,46 |
| | | Приб/74-011-0, Приказ № 774/пр от СП Поли | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 г. 16 | | | | | | | | | | |
| 57 | 26.1 | ФСБЦ-14.5.01.11-0204 | Герметизирующий высокоэластичный пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоприемников, жгутов, проводов, диалогов рабочих температур от -70 до +85 °С | кг | -1,34 | 1 | -1,34 | 1 784,46 | 1,25 | 2 230,58 | | -2 988,98 |
| 58 | 26.2 | ФСБЦ-14.5.04.03-0004 | Машина герметизирующая непрерывная морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителями, пластификатора и добавок | т | 0,00134 | 1 | 0,00134 | 58 373,33 | 1,79 | 104 488,26 | | 140,01 |
| | | Всего по разделу 7 Отмостки(площадь отмостки 225м2) | | | | | | | | | | 411 432,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|--|---|--------|--------|------|---------|-----------|------|------------|----|------------|
| Рацен В. Фисал | | | | | | | | | | | | |
| Установка стоечных, приставных клиновых лесов по типу ЛСЛК, применительно - 2800 м2 | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 27 | ГЭСН85-01-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 28 | 1 | 28 | | | | | |
| | | 421лр_2020 л. 58, мл.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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | 1400,7 | | | | | 678 316,99 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | 43,5 | 1,15 | 1400,7 | | | 484,27 | | 678 316,99 |
| | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | Чел.-ч | | | | | | | | 1 608,30 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 2,45 | | | | | 1 319,37 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 2,45 | | | 656,45 | | 1 608,30 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 2,45 | | | 538,52 | | 1 319,37 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | | | | | | | | | 119 961,53 |
| | | 4 М | | т | 0,035 | | 0,98 | 91 724,54 | 1,29 | 118 337,56 | | 115 970,81 |
| | | 01.7.16.02-0002 Пила стальные стоечные приставные хвостовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без шпильки настила, высота лесов до 60 м | | м3 | 0,009 | | 0,252 | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 | | 3 990,72 |
| | | 11.1.03.01-0063 Брусек обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | | | | | | | | | 801 206,19 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 629,95 | 1,58 | 996,32 | | 679 636,36 |
| | | ФОТ | | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 672 840,00 |
| | | Гр/812-008.0-1, Приказ № 812лр от НР Конструкции из кирпича и блоков | | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 398 606,73 |
| | | 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | | |
| | | Гр/774-008.0, Приказ № 774лр от СЛ Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | | |
| 80 | 27.1 | ФСБС-11.2.13.06-0014 | Шпильки настила, толщина 60 мм | м2 | 95,2 | 1 | 95,2 | 629,95 | 1,58 | 996,32 | | 94 754,46 |
| Покраска шва герметиком для межпанельных швов ТАКТОР-201 - 1314,4 мл. / 187,28кг | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 28 | ГЭСН85-01-020-23 | Ремонт и восстановление герметизации стыков панелей шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов открывающимися мастикой или герметиком с установкой утробой прокладкой | 100 м | 13 | 1 | 13 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 672,88 | | | | | 362 359,34 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | Чел.-ч | 51,76 | | 672,88 | | | 538,52 | | 362 359,34 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 1,69 | | | | | 1 109,40 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Маш.-ч | 0,13 | | 1,69 | | | 656,45 | | 1 109,40 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,13 | | 1,69 | | | 538,52 | | 910,10 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | | | | | | | | | 238 622,53 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 1,0504 | | 13,6552 | | | 6,76 | | 92,31 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт | 53,53 | | 695,89 | 320,35 | 1,07 | 342,77 | | 238 530,22 |
| | | 01.7.19.06-0012 Прокладки уплотнительные ПРП-50 | | | | | | | | | | 603 001,37 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 363 269,44 |
| | | ФОТ | | % | 92 | | 92 | | | | | 334 207,88 |
| | | Гр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные) | | % | 52 | | 52 | | | | | 188 900,11 |
| | | Гр/774-087.0 СЛ Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | |
| При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: СЭП=2,0; ЗМ=2,0; раск.; ЗПМ=2,0; ТЗ=2,0; ТЗМ=2,0 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 28.1 | ГЭСН85-01-020-37 | до 50 мм | 100 м | 13 | 1 | 13 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 202,28 | | | | | 108 931,83 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | Чел.-ч | 7,78 | 2 | 202,28 | | | 538,52 | | 108 931,83 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 0,26 | | | | | 170,68 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,26 | | | 656,45 | | 140,02 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,26 | | | 170,68 | | 140,02 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,26 | | | 538,52 | | 31,07 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|---|---|--------|---------|------|------------|------------|--------|------------|--------|-------------|
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1768 | 2 | 4,5968 | | | 6,76 | | 31,07 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 109 273,60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 109 071,85 |
| | | Пр/812-087.0-1 | НР Стены (ремонтно-строительные) | % | 92 | | 92 | | | | | 100 346,10 |
| | | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | % | 52 | | 52 | | | | | 56 717,36 |
| 63 | 28.2 | ФСБЦ-01.7.19.06-0012 | Прокладки уплотнительные ПРП-60 | кг | -695,89 | 1 | -695,89 | | 320,35 | 1,07 | 342,77 | -238 530,22 |
| 64 | 28.3 | ФСБЦ-01.7.07.26-0040 применительно 30-50 мм | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное | 100 м | 13 | 1 | 13 | 1 245,44 | 1,41 | 1 756,07 | | 22 828,91 |
| 65 | 28.4 | ФСБЦ-14.5.01.05-0012 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий | л | 325 | 1 | 325 | 466,36 | 1,25 | 582,95 | | 189 458,75 |
| 66 | 28.5 | 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 | 1560 | 1 | 1560 | 214,64 | 1,25 | 268,30 | | 418 548,00 |
| Отделка фасадных панелей - 110,13 м2 - см. лист 5 | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 29 | ГЭСН15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0,22026 | 1 | 0,22026 | | | | | |
| | | 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 15,4765689 | | | | | 8 334,44 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 61,1 | 1,15 | 15,4765689 | | | 538,52 | | 8 334,44 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 17,08 |
| | | 91.06.03-061 Лебедки электротяговые с усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 0,9 | 1,25 | 0,2477925 | 8,84 | 1,56 | 13,79 | | 3,42 |
| | | 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | | маш.-ч | 2,4 | 1,25 | 0,66078 | 13,59 | 1,51 | 20,57 | | 13,66 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2 122,31 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,35 | | 0,077091 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 3,99 |
| | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | | м3 | 1,89 | | 0,4162914 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | | 2 118,32 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 473,83 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 8 334,44 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 7 501,00 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 471,29 |
| 68 | 30 | ГЭСН15-02-008-01 | Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой | 100 м2 | 0,22026 | 1 | 0,22026 | | | | | |
| | | 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 6,332475 | | | | | 4 051,45 |
| | | 1-100-52 Средний разряд работы 5,2 | | чел.-ч | 25 | 1,15 | 6,332475 | | | 639,79 | | 4 051,45 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 94,53 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0385455 | | | | | 23,86 |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,0385455 | | | 1 682,63 | | 64,86 |
| | | 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,0385455 | | | 618,90 | | 23,86 |
| | | 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 0,63 | 1,25 | 0,1734548 | 115,43 | 1,46 | 168,53 | | 29,23 |
| | | 91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин | | маш.-ч | 1,25 | 1,25 | 0,3441563 | 0,95 | 1,35 | 1,28 | | 0,44 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3 061,87 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,35 | | 0,077091 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 3,99 |
| | | 01.7.07.22-0011 Уголь каменный, марка А | | т | 0,011 | | 0,0024229 | 12 106,40 | 1,12 | 13 559,17 | | 32,85 |
| | | 14.3.02.03-0001 Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | | т | 0,1 | | 0,022026 | 48 236,19 | 1,84 | 88 754,59 | | 1 954,91 |
| | | 14.4.03.08-0011 Лак АК-113, АК-113Ф | | т | 0,015 | | 0,0033039 | 263 329,49 | 1,23 | 323 895,27 | | 1 070,12 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 231,71 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 075,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|---|--|--------|------------|------|------------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 667,78 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 697,37 |
| 69 | 30.1 | ФСБЦ-14.3.02.03-0001 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый | т | -0,033039 | 1 | -0,033039 | 48 236,19 | 1,84 | 88 754,59 | | -2 932,36 |
| 70 | 30.2 | ФСБЦ-14.4.03.08-0011 | Лак АК-113, АК-113Ф | т | -0,0049559 | 1 | -0,0049559 | 263 329,49 | 1,23 | 323 895,27 | | -1 605,19 |
| 71 | 30.3 | ФСБЦ-13.1.01.01-0001 | Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм | т | 0,1308344 | 1 | 0,1308344 | 6 720,05 | 1,07 | 7 190,45 | | 940,76 |
| 72 | 31 | ГЭСН15-04-019-07 | Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 1,1013 | 1 | 1,1013 | | | | | |
| | | 421/нр_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 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 17,7182651 | | | | | 9 213,26 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,1013196 | | | 401,88 | | 40,72 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 5,2179594 | | | 478,24 | | 2 495,44 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 9,79 | 1,15 | 12,3989861 | | | 538,52 | | 6 677,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 54,22 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0825975 | | | | | 44,48 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0825975 | | | 656,45 | | 54,22 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0825975 | | | 538,52 | | 44,48 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 311,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 9 257,74 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 8 331,97 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 855,85 |
| 73 | 31.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0392 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 | кг | 50,6598 | 1 | 50,6598 | 456,84 | 1,84 | 840,59 | | 42 584,12 |
| 74 | 31.2 | ФСБЦ-14.4.01.15-0004 | Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата | кг | 15,4182 | 1 | 15,4182 | 45,55 | 1,26 | 57,39 | | 884,85 |
| Отделка балконных железобетонных экранов и балконных плит - 303,36 м2 и прочих конструкций 64,93м2- см. лист 5 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 32 | ГЭСН15-04-019-13 | Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 3,0336 | 1 | 3,0336 | | | | | |
| | | 421/нр_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 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 72,7730304 | | | | | 36 930,29 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,19 | 1,15 | 0,6628416 | | | 401,88 | | 266,38 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 3,4188672 | | | 438,05 | | 1 497,63 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 8,68 | 1,15 | 30,2813952 | | | 478,24 | | 14 481,77 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 11,01 | 1,15 | 38,4099264 | | | 538,52 | | 20 684,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 298,71 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,45504 | | | | | 245,05 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,45504 | | | 656,45 | | 298,71 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,45504 | | | 538,52 | | 245,05 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3 352,48 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,0084 | | 0,0254822 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,32 |
| | | 01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ | | т | 0,0019 | | 0,0057638 | 80 869,95 | 1,65 | 133 435,42 | | 769,10 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0,12 | | 0,364032 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | | 319,21 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,009 | | 0,0273024 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 2,27 |
| | | 14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная | | т | 0,0069 | | 0,0209318 | 65 852,00 | 1,64 | 107 997,28 | | 2 260,58 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 40 826,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 37 175,34 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 33 457,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|------|--|---|--------|----------|------|------------|--------|------|--------|----|--------------|
| | | Пр/774-015.0, Пр/ма № 774лр от СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 15 483,53 |
| 76 | 32.1 | ФСБЦ-14.3.02-01-0392 | Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 | кг | 139,5456 | 1 | 139,5456 | 456,84 | 1,84 | 840,59 | | 117 300,64 |
| 77 | 32.2 | ФСБЦ-14.4.01-15-0004 | Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленная на основе акрила и поливинилалейтата | кг | 54,5048 | 1 | 54,5048 | 45,55 | 1,26 | 57,29 | | 3 133,77 |
| 78 | 32.3 | ФСБЦ-04.3.02-09-1016 | Смесь сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракция 1,5 мм | кг | 160,7808 | 1 | 160,7808 | 19,16 | 1,79 | 34,30 | | 5 514,78 |
| 79 | 33 | ГЭСН15-04-019-15 | Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0,6493 | 1 | 0,6493 | | | | | |
| | | 421лр_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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | Чел.-ч | | | 11,364698 | | | | | 5 925,49 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | 0,09 | 1,15 | 0,0872026 | | | | | 27,01 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | Чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 3,0763334 | | | | | 478,24 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | Чел.-ч | 11,01 | 1,15 | 8,221112 | | | | | 538,52 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | | | | | | | | 31,97 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 0,0486975 | | | | | 26,22 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Маш.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0486975 | | | | | 656,45 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0486975 | | | | | 31,97 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0486975 | | | | | 538,52 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 983,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 951,71 |
| | | Пр/613-015-0-1, Пр/ма № 613лр от НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 5 356,54 |
| | | 21.12.2020 л.25 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 478,99 |
| | | Пр/774-015.0, Пр/ма № 774лр от СП Отделочные работы | | | | | | | | | | |
| | | 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | | |
| 80 | 33.1 | ФСБЦ-14.3.02-01-0392 | Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 | кг | 29,8678 | 1 | 29,8678 | 456,84 | 1,84 | 840,59 | | 25 106,57 |
| 81 | 33.2 | ФСБЦ-14.4.01-15-0004 | Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленная на основе акрила и поливинилалейтата | кг | 9,0902 | 1 | 9,0902 | 45,55 | 1,26 | 57,29 | | 521,59 |
| | | Всего по разделу в фасад | | | | | | | | | | 4 102 738,51 |
| Раздел 9. Оконные блоки | | | | | | | | | | | | |
| | | О-ПА-420(б)х2920 мм (4-10-4-10-4(2)) | | | | | | | | | | |
| 82 | 34 | ГЭСН10-01-034-07 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профиля: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,287328 | 1 | 0,287328 | | | | | |
| | | 421лр_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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | Чел.-ч | | | 62,4243066 | | | | | 30 606,01 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | 188,92 | 1,15 | 62,4243066 | | | | | 480,29 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3.2 | | Чел.-ч | | | | | | | | 30 606,01 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 811,78 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | 1,76 | 1,25 | 1,8101664 | | | | | 936,71 |
| | | 91.06-06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Маш.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,6321216 | | | | | 38,45 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3 | | Чел.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,6321216 | | | | | 302,31 |
| | | 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 3,28 | 1,25 | 1,1780448 | | | | | 773,33 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 3,28 | 1,25 | 1,1780448 | | | | | 656,45 |
| | | 4 М | | Чел.-ч | | | | | | | | 634,40 |
| | | 01.7.03-04-0001 Электроэнергия | | КВт-ч | 22,44 | | 6,4478403 | | | | | 17 106,69 |
| | | 01.7.06-02-0001 Ленты пидроколлонные, лапаронизированные бундлуруковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | М | 439 | | 126,136992 | 24,39 | 1,83 | 44,63 | | 43,59 |
| | | 01.7.06-11-0001 Ленты предварительное скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | | 10 м | 20 | | 5,74656 | 158,82 | 1,83 | 290,54 | | 5 629,49 |
| | | 01.7.14-01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | шт | 75 | | 21,5496 | 241,35 | 1,25 | 301,69 | | 6 501,30 |
| | | 01.7.15-07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | | 10 шт | 60 | | 17,23868 | 92,73 | 1,36 | 126,11 | | 2 174,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|---|--|--------|---------|------|----------|----------|------|----------|----|------------------|
| | | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | | 2,298624 | 369,80 | 1,28 | 473,34 | | 1 088,03 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 49 461,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 31 542,72 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 30 659,52 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 14 746,22 |
| 83 | 34.1 | ФСБЦ-11.3.02.04-0030 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2 | м2 | 28,7328 | 1 | 28,7328 | 4 830,92 | 1,48 | 7 149,76 | | 205 432,62 |
| Монтаж подоконных досок 3100х300 мм - 12 шт. - см. лист 6 | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 35 | ГЭСН10-01-035-02 | Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах | 100 м | 0,372 | 1 | 0,372 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_н.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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 8,3421 | | | | | 3 989,53 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 19,5 | 1,15 | 8,3421 | | | 478,24 | | 3 989,53 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 53,30 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,1023 | | | | | 53,69 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,02325 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 1,41 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,02325 | | | 478,24 | | 11,12 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,07905 | | | 656,45 | | 51,89 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,07905 | | | 538,52 | | 42,57 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4 517,86 |
| | | 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | шт | 33,98 | | 12,64056 | 241,35 | 1,25 | 301,69 | | 3 813,53 |
| | | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 | | 1,488 | 369,80 | 1,28 | 473,34 | | 704,33 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 614,38 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 043,22 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 3 930,01 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 1 890,21 |
| 85 | 35.1 | ФСБЦ-11.3.03.01-0005 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм | м | 37,2 | 1 | 37,2 | 240,47 | 1,48 | 355,90 | | 13 239,48 |
| 86 | 35.2 | ФСБЦ-11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 1,2 | 1 | 1,2 | 326,12 | 1,28 | 417,43 | | 500,92 |
| Краска водоэмульсионная (за 2 раза), расход 0,12 кг/м2 - 19,72 м2 / 4,5 кг - см. лист 6 | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 36 | ГЭСН15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0,1972 | 1 | 0,1972 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_н.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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 40,59362 | | | | | 21 126,14 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 179 | 1,15 | 40,59362 | | | 520,43 | | 21 126,14 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 30,89 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,50779 | | | | | 242,85 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 2,06 | 1,25 | 0,50779 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 30,89 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 2,06 | 1,25 | 0,50779 | | | 478,24 | | 242,85 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4 415,22 |
| | | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 | | 0,86768 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | | 4 415,22 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 25 815,10 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 21 368,99 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 19 232,09 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 8 900,18 |
| 88 | 37 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,1972 | 1 | 0,1972 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|---|--|--------|-------|------|-----------|------------|------|------------|----|---------------------|
| 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 9,8785368 | | | | | 4 843,35 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 43,56 | 1,15 | 9,8785368 | | | 490,29 | | 4 843,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 24,52 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,041905 | | | | | 22,27 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,00493 | 30,61 | 1,63 | 49,89 | | 0,25 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,00493 | | | 478,24 | | 2,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,036975 | | | 656,45 | | 24,27 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,036975 | | | 538,52 | | 19,91 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 021,04 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0,84 | | 0,165648 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | | 145,25 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,31 | | 0,061132 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 5,08 |
| | | 14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная | | т | 0,051 | | 0,0100572 | 52 790,33 | 1,64 | 86 576,14 | | 870,71 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 911,18 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 4 865,62 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 4 379,06 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 026,53 |
| 89 | 37.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0392 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116 | кг | 5,916 | 1 | 5,916 | 456,84 | 1,84 | 840,59 | | 4 972,93 |
| 90 | 37.2 | ФСБЦ-14.4.01.15-0004 | Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата | кг | 3,944 | 1 | 3,944 | 45,55 | 1,26 | 57,39 | | 226,35 |
| Лист стальной оцинкованный t=0,5 мм шириной 300 мм - 36 м.п. - см. лист 6 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 38 | ГЭСНр58-01-020-01 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,36 | 1 | 0,36 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 14,9076 | | | | | 7 129,41 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 41,41 | | 14,9076 | | | 478,24 | | 7 129,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 11,20 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0432 | | | | | 21,52 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,08 | | 0,0288 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 1,75 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,08 | | 0,0288 | | | 478,24 | | 13,77 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,04 | | 0,0144 | | | 656,45 | | 9,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | | 0,0144 | | | 538,52 | | 7,75 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 471,23 |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | т | 0,004 | | 0,00144 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 137,67 |
| | | 08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | | т | 0,006 | | 0,00216 | 149 930,17 | 1,03 | 154 428,08 | | 333,56 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 633,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 150,93 |
| | | Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | 6 435,84 |
| | | Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | | | 3 289,43 |
| 92 | 38.1 | ФСБЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм | м | 39,6 | 1 | 39,6 | 419,80 | 1,22 | 512,16 | | 20 281,54 |
| Всего по разделу 9 Оконные блоки | | | | | | | | | | | | 437 578,14 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 3 581 592,83 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 1 704 462,19 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 65 327,00 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 14 579,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | Материалы | | | | | | | | | 1 797 223,85 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 6 113 274,83 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 1 704 462,19 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 65 327,00 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 14 579,79 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 1 797 223,85 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 1 631 016,51 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 900 665,49 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 1 719 041,98 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 631 016,51 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 900 665,49 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 372 510,17 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 6 486 785,00 |
| | | | Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000015% | | | | | | | | | 32 428,83 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 6 453 356,07 |
| | | | оправлено: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 3422,8952157 |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | 23,6601243 |

СДЛД:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матвильсупроэкстрой»
Генеральный директор

Принял:

Замачик:

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сменно-нормативной базе:
Специалист сменного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошева

К.Ф. Ефремова

В.Ю. Жолдобин

Н.В. Рыжова

Е.М. Лавин

| | |
|-----------|---|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «Матмассагропромстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Празская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48 |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 (Ремонт фасада) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. Ленина, д. 2 |

| | | |
|----------------------------|---------|------------|
| Форма по ОКУД | Код | |
| | 0322005 | |
| | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| по ОКПО | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| по ОКПО | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | по ОКДП | |
| | по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 29П/25 |
| | дата | 18.04.2025 |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 31.07.2025 | 11.05.2025 | 31.07.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-02 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 01.04_3-2025-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 197,42 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--|------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 49-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 0,9965 | 1 | 0,9965 | | | 86,19 | | 85,89 |
| 2 | 2 | 02-15-1-01-0035 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 35 км | т | 0,9965 | 1 | 0,9965 | | | 372,18 | | 370,88 |
| 3 | 3 | Договор №237/2025гм от 03.12.2024 г. УПД Счет-фактура № 398 от 30.04.2025 г. | Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ | т | 0,9965 | 1 | 0,9965 | | | 3 145,79 | | 3 134,78 |
| Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ | | | | | | | | | | | | 3 591,55 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | 3 591,55 |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 3 591,55 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----------|
| | | Материалы | | | | | | | | | | 3 134,78 |
| | | Перевозка | | | | | | | | | | 456,77 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 456,77 |
| | | Перевозка | | | | | | | | | | 456,77 |
| | | Прочие затраты | | | | | | | | | | 3 134,78 |
| | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость, прочих работ | | | | | | | | | | 3 134,78 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 3 134,78 |
| | | Всего | | | | | | | | | | 3 134,78 |
| | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | | 3 591,55 |
| | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | 626,96 |
| | | Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000015% | | | | | | | | | | 4 218,51 |
| | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | 21,09 |
| | | справочно: | | | | | | | | | | 4 197,42 |
| | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | 3 134,78 |



СДАН:

Подрачик:

Генеральный директор

ПРИНЯТ:

Заведующий:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Выданный специалистом отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

В.А. Прошев

К.Ф. Ефремов

В.Ю. Жолдобин

Н.В. Рязанская

Е.М. Лазин