

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

р-н Тюменский, с. Онохино

местонахождение

« 21 » октября 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

Решением (приказом) № 0328 - ОД от « 20 » августа 2025 г. в составе

дата

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель Администрации Онохинского

сельского поселения Сильченко Ю.Ю.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального

оператора

Ведущий специалист отдела технического

контроля НО "ФКР 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,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.

Тюменская, р-н Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование организации

согласно договору № 15П/25 от 02.04.2025г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

02.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

21.10.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, р-н Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, р-н Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9


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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи


подпись

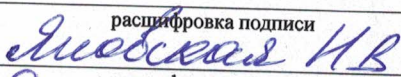

подпись

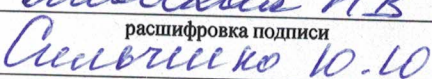

подпись


подпись


подпись


подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

Представитель МУЖЭП с. Онохино не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9 (Ремонт крыши)

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | 15П/25 |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | дата |
| Вид операции | 02.04.2025 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 21.10.2025 | 11.05.2025 | 21.10.2025 |

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: | | 1 792 409,47 | 1 792 409,47 | 1 792 409,47 |
| 1 | Ремонт крыши | | 1 792 409,47 | 1 792 409,47 | 1 792 409,47 |
| Итого | | | | | 1 792 409,47 |
| Сумма НДС | | | | | 89 620,47 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 1 882 029,94 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,00% | | | | | |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | | | | 1 882 029,94 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

Заказчик: «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М.П. _____
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор ООО "ПроектРемСтрой"
М.П. _____

О.М. Буй
А.А. Патокин



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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Томенская обл., Томенский район, д. Гадерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-54-93

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9 (ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

| | |
|--------------|------------|
| номер | 15/1/25 |
| дата | 02.04.2025 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 1 | 21.10.2025 | с | по |
| | | 11.05.2025 | 21.10.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши

Основание: 13.12.2024/66-КР

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

1 880 049.85 руб.

| Номер | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|------------------------------|-------------|---|--|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|-----------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов (асбестоцементных) | 100 м2 | 3,15 | 1 | 3,15 | | | | | |
| | | 421пр_2020_прил 10_Г.5 п.9.2,пр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных СЗП=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 62,60625 | | | | | 27 424,67 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работ 2,0 | | чел.-ч | 15,9 | 1,25 | 62,60625 | | 438,05 | | | 27 424,67 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 323,49 | 323,49 |
| | | 91.06.03-056 Лифтеры электрические тяговые усилены 19,62 кН (2 т) | | маш.-ч | 4,6 | 1,25 | 18,1125 | 11,45 | 1,55 | | 17,86 | 323,49 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 27 748,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 27 424,67 |
| | | Пр812-04-0-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 91 | | 91 | | | | | 24 956,45 |
| | | Пр774-04-0-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 52 | | 52 | | | | | 14 280,83 |
| 2 | 2 | ГЭСН46-01-001-01 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 3,15 | 1 | 3,15 | | | | | |
| | | 421пр_2020_прил 10_Г.5 п.9.2,пр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных СЗП=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 59,6925 | | | | | 26 628,23 |
| | | 1-100-22 Средний разряд работ 2,2 | | чел.-ч | 15,16 | 1,25 | 59,6925 | | 446,09 | | | 26 628,23 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 1 725,41 | 1 725,41 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 1,81125 | | | | | 1 310,22 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------|------|---------|--------|------|------------|
| 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,46 | 1,25 | 1,81125 | 622,62 | 1,53 | 952,61 |
| 4-100-060 | ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,46 | 1,25 | 1,81125 | | | 723,38 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 29 663,86 |
| ФОТ | | | | | | | | 1 310,22 |
| Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | 27 938,45 |
| Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | 25 144,61 |
| | | | | | | | | 12 851,69 |
| 3 | ГЭСН46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 1 | 1 | 1 | | |
| 421/пр_2020_прил.10_Т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2, гр.3 | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 8,875 | | | 4 404,84 |
| 1-100-33 Средний разряд, работы 3,3 | | чел.-ч | 7,1 | 1,25 | 8,875 | | | 4 404,84 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 252,01 |
| 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 1,15 | 1,25 | 1,4375 | 115,43 | 1,46 | 168,53 |
| 91.21.10-002 Молоhti отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | маш.-ч | 2,3 | 1,25 | 2,875 | | | 242,26 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 9,75 |
| ФОТ | | | | | | | | 4 656,85 |
| Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 91 | | 91 | | | 4 404,84 |
| Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 52 | | 52 | | | 4 008,40 |
| | | | | | | | | 2 290,52 |
| 4 | ГЭСН46-01-002-02 | Разборка стlуховых окон: прямоугольных односкатных | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | |
| 421/пр_2020_прил.10_Т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2, гр.3 | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 3,86625 | | | 1 724,70 |
| 1-100-22 Средний разряд, работы 2,2 | | чел.-ч | 309,3 | 1,25 | 3,86625 | | | 1 724,70 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 0,79 |
| 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиливен до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 6,1 | 1,25 | 0,07625 | 6,62 | 1,56 | 10,33 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 1 725,49 |
| ФОТ | | | | | | | | 1 724,70 |
| Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | 1 562,23 |
| Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | 793,36 |
| Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | 149 652,45 |
| раздел 2. Несущий каркас | | | | | | | | |

| 5 | 5 | ГЭСН10-01-002-01 | Установка стропил | МЗ | 0,5 | 1 | 0,5 | |
|----------------------|---|------------------|-------------------|---------|------|---------|-----------|-----------|
| 421нр_2020_прл10_г.5 | Прокладство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗН=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | п.92, гр.3 | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 14,875 | | | | 6 934,43 |
| | 1-100-27 Средний разряд, работы 2,7 | | чел.-ч | 14,875 | | | | 6 934,43 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | 255,03 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,23125 | | | | 141,87 |
| | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,09375 | | | | 164,77 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,09375 | 1 757,57 | 67,82 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,09375 | 723,38 | 90,26 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | чел.-ч | 0,22 | 1,25 | 0,1375 | 656,45 | 74,05 |
| | 4 М | | чел.-ч | 0,22 | 1,25 | 0,1375 | 538,52 | |
| | 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | т | 0,0002 | | 0,0001 | 55 541,40 | 11 651,09 |
| | 01.7.15.06-0111 Газоли строительные | | т | 0,0072 | | 0,0036 | 70 296,20 | 5,55 |
| | 08.1.02.11-0001 Покровы из казенратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | т | 0,038 | | 0,019 | 344,17 | |
| | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм | | т | 0,00438 | | 0,00219 | 72 108,65 | 1 370,06 |
| | 11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II | | МЗ | 0,06 | | 0,03 | 62 065,95 | 135,92 |
| | | | | | | | 15 989,60 | 479,66 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|--------|----------|----------|-----------|------|------------|------------|
| | 11.1.03.06-0123 | Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I | м3 | 0,83 | 0,415 | 15 783,16 | 1,38 | 21 780,76 | 9 039,02 |
| | 12.1.02.06-0012 | Рубероид, кровельный РКК-350 | м2 | 3,38 | 1,69 | 47,57 | 1,47 | 69,93 | 118,18 |
| | 14.5.06.03-0002 | Ласта антисептическая | т | 0,00196 | 0,00098 | 98 039,57 | 1,65 | 161 765,29 | 158,53 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 161 765,29 | 158,53 |
| ФОТ | | | | | | | | 18 982,42 | |
| Пр812.010.0-1 НР Деревянные конструкции | | | % | 108 | 108 | | | 7 076,30 | |
| Пр774.010.0 СП Деревянные конструкции | | | % | 55 | 55 | | | 7 642,40 | |
| 6 | ФСБЦ-08.1.02.1-0001 | Покровки из квадратного заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | -0,019 | -0,019 | 55 838,18 | 1,29 | 3 891,97 | -1 370,06 |
| 7 | ФСБЦ-11.1.03.01-0066 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II | м3 | -0,03 | -0,03 | 16 655,00 | 0,96 | 15 988,80 | -479,66 |
| 8 | ФСБЦ-11.1.03.06-0123 | Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I | м3 | -0,415 | -0,415 | 15 783,16 | 1,38 | 21 780,76 | -9 039,02 |
| 9 | ФСБЦ-12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | -1,69 | -1,69 | 47,57 | 1,47 | 69,93 | -118,18 |
| 10 | ФСБЦ-14.5.06.03-0002 | Ласта антисептическая | т | -0,00098 | -0,00098 | 98 039,57 | 1,65 | 161 765,29 | -158,53 |
| 11 | ФСБЦ-11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 0,5 | 0,5 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | 7 562,01 |
| 12 | ГСОН58-01-012-02 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю, из листового стали | 100 м2 | 2,28 | 2,28 | | | | |
| 421Пр_2020_прил 10_Т.5, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОПТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 | | | | | | | | | |
| п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | чел.-ч | | 55,8315 | | | 24 905,87 | |
| 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 | | | чел.-ч | 19,59 | 55,8315 | | | 24 905,87 | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 446,09 | |
| ОТМ(3ТМ) | | | чел.-ч | | 1,4535 | | | 727,76 | |
| 91.06.06-048 Пальники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | маш.-ч | 0,32 | 0,912 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | 55,48 |
| 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | чел.-ч | 0,32 | 0,912 | | | 478,24 | 426,15 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | 0,19 | 0,5415 | | | 656,45 | 355,47 |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | 0,19 | 0,5415 | | | 538,52 | 291,61 |
| 4 М | | | | | | | | 44 100,91 | |
| 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | | т | 0,006 | 0,01368 | 70 296,20 | 1,36 | 96 602,83 | 1 307,85 |
| 11.1.03.06-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, сорт III | | | м3 | 1,47 | 3,3516 | 7 555,00 | 1,69 | 12 767,95 | 42 793,06 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 70 145,49 | |
| ФОТ | | | | | | | | 25 633,63 | |
| Пр812.092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | % | 90 | 90 | | | 23 070,27 | |
| Пр774.092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | % | 46 | 46 | | | 11 791,47 | |
| 13 | ФСБЦ-11.1.03.06-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | -3,3516 | -3,3516 | 7 555,00 | 1,69 | 12 767,95 | -42 793,06 |
| 14 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 2,85 | 2,85 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | 43 103,46 |
| 15 | ГСОН10-01-010-01 | Установка элементов каркаса: из брусев (контроль качества) | м3 | 0,4 | 0,4 | | | | |
| 421Пр_2020_прил 10_Т.5, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОПТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 | | | | | | | | | |
| п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | чел.-ч | | 11,25 | | | 5 289,75 | |
| 1-100-28 Средний разряд работы 2.8 | | | чел.-ч | 22,5 | 11,25 | | | 5 289,75 | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 470,20 | |
| ОТМ(3ТМ) | | | чел.-ч | | 0,18 | | | 118,16 | |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | 0,36 | 0,18 | | | 96,93 | |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | 0,36 | 0,18 | | | 118,16 | |
| 4 М | | | | | | | | 538,52 | |
| 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | | т | 0,00015 | 0,00006 | 55 541,40 | | 1 847,10 | 3,33 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | кВт-ч | 0,1196 | 0,04784 | | | 6,76 | 0,32 |
| 01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | кг | 7,5 | 3 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | 619,26 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|---------|----------|-----------|------|------------|--------|
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.0012 | 70 296.20 | 1.36 | 95 602.83 | 114.72 |
| 08.1.02.11-0001 | Покрывки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0.0031 | 0.00124 | 55 898.18 | 1.29 | 72 108.65 | 89.41 |
| 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0.01 | 0.004 | 7 555.00 | 1.69 | 12 767.95 | 51.07 |
| 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 0.12 | 0.048 | 10 082.68 | 1.5 | 15 124.02 | 725.95 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид, кровельный РКК-350 | м2 | 1.45 | 0.58 | 47.57 | 1.47 | 69.93 | 40.56 |
| 14.2.04.01-0001 | Смолка каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.00258 | 0.001032 | 10 826.90 | 0.69 | 7 470.56 | 7.71 |
| 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0.00301 | 0.001204 | 98 039.57 | 1.65 | 161 765.29 | 194.77 |

Итого прямые затраты
ФОТ

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---|-----|-----|--|--|--|----------|
| Пр812.010.0-1 НР | Деревянные конструкции | % | 108 | 108 | | | | 7 351.94 |
| Пр/774.010.0 СП | Деревянные конструкции | % | 55 | 55 | | | | 5 396.68 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|----|-----|---|-----|-----------|------|-----------|----------|
| 16 | ФСБЦ-11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,4-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт II | м3 | 0,4 | 1 | 0,4 | 16 496.03 | 0.96 | 16 836.19 | 6 334.48 |
|----|----------------------|---|----|-----|---|-----|-----------|------|-----------|----------|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--------|------|---|------|--|--|--|--|
| 17 | ГЭСН858-01-013-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо | 100 м2 | 3,15 | 1 | 3,15 | | | | |
|----|-------------------|--|--------|------|---|------|--|--|--|--|

без промазки кромок
421Пр_2020_прил.10_1.5_Промышленное производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных СЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
п.9.2_гр.3

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|--------|-----------|------|-----------|--|--|----------|--|
| 1 | ОТ(37) | | чел.-ч | 18,545625 | | | | | 8 347.57 | |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | чел.-ч | 4,71 | 1,25 | 18,545625 | | | 8 347.57 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--------|-----------|------|-----------|-------|------|--------|--|
| 2 | ЗМ | | | | | | | | 450.11 | |
| ОТ(37м) | | | чел.-ч | 0,4213125 | 1,25 | 0,1850625 | 37,32 | 1,63 | 60.83 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--------|-------|
| 91.06.06-048 | Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,047 | 0,1850625 | | | | | 478.24 | 88.50 |
|--------------|---|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--------|-------|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|-------|-----------|------|---------|--|--|--------|--------|
| 4-100-030 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,047 | 0,1850625 | 1,25 | 0,23625 | | | 656.45 | 155.09 |
|-----------|-------------------------------------|--------|-------|-----------|------|---------|--|--|--------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--------|
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,23625 | 1,25 | 0,23625 | | | 127.23 | 937.82 |
|--------------|--|--------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|---------|------|--|--|--|--------|--|
| 4-100-040 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | 0,23625 | 1,25 | | | | 937.82 | |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|---------|------|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|---|------|--|--|-------|------|-------|--|
| 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | кг | 3 | 9,45 | | | 72.97 | 1,36 | 99.24 | |
|-----------------|---|----|---|------|--|--|-------|------|-------|--|

Итого прямые затраты
ФОТ

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---|----|----|--|--|--|--|----------|--|
| Пр812.092.0-1 НР | Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 90 | 90 | | | | | 8 563.30 | |
| Пр/774.092.0 СП | Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 | 46 | | | | | 7 706.97 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|----|--------|---|--------|-------|------|-------|-----------|
| 18 | ФСБЦ-12.1.02.11-0004 | Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паропропускной, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм (исполн ДМ) | м2 | 362,25 | 1 | 362,25 | 47,06 | 1,28 | 60.24 | 21 821.94 |
|----|----------------------|---|----|--------|---|--------|-------|------|-------|-----------|

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--------|------|---|------|--|--|--|--|
| 19 | ГЭСН12-01-033-02 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности | 100 м2 | 2,85 | 1 | 2,85 | | | | |
|----|------------------|--|--------|------|---|------|--|--|--|--|

421Пр_2020_прил.10_1.5_Промышленное производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных СЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
п.9.2_гр.3

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|--------|------------|------|------------|--|--|-----------|--|
| 1 | ОТ(37) | | чел.-ч | 135,481875 | | | | | 67 242.36 | |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 38,03 | 1,25 | 135,481875 | | | 67 242.36 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--------|----------|------|---------|--------|------|--------|--------|
| 2 | ЗМ | | | | | | | | 496.32 | |
| ОТ(37м) | | | чел.-ч | 1,318125 | 1,25 | 0,21375 | 622,62 | 1,53 | 952.61 | 841.55 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--------|
| 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,06 | 0,21375 | 1,25 | 0,21375 | | | 203.62 | 154.62 |
|--------------|--------------------------------------|--------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--------|
| 4-100-060 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,06 | 0,21375 | 1,25 | 0,49875 | | | 723.38 | 876.59 |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|---------|------|---------|--|--|--------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|---------|------|---------|--|--|----------|--------|
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,14 | 0,49875 | 1,25 | 0,49875 | | | 1 757.57 | 360.79 |
|--------------|--|--------|------|---------|------|---------|--|--|----------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|---------|------|----------|--|--|--------|--------|
| 4-100-060 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,14 | 0,49875 | 1,25 | 0,605625 | | | 656.45 | 397.56 |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|---------|------|----------|--|--|--------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|----------|------|----------|--|--|--------|----------|
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,605625 | 1,25 | 0,605625 | | | 326.14 | 2 307.95 |
|--------------|--|--------|------|----------|------|----------|--|--|--------|----------|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|----------|------|--|--|--|--------|--|
| 4-100-040 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 0,605625 | 1,25 | | | | 937.82 | |
|-----------|-------------------------------------|--------|------|----------|------|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|--|--|--------|-----------|---|-----------|------|---|--|-----------|------------|--|----------|--|------------|------|------------|----------|
| | | | | | | | | | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | КВт-ч | 5,018 | | 14,3013 | | 6,76 | | 96,68 | |
| | | | | | | | | | | 01.7.15.08-0011 | Заделка комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0007 | | 0,001995 | | 199,827,16 | 1,36 | 271,764,94 | 542,17 |
| | | | | | | | | | | 01.7.15.14-0083 | Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | т | 0,0022 | | 0,00057 | | 215,311,97 | 1,36 | 292,824,28 | 1,669,10 |
| | | | | | | | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 71,869,63 | |
| | | | | | | | | | | ФОТ | | | | | | | | | 68,083,91 | |
| | | | | | | | | | | Пр/812-012-0-1 НР Кровли | | | | | | | | | 74,211,46 | |
| | | | | | | | | | | Пр/774-012-0 СП Кровли | | | | | | | | | 38,807,83 | |
| | | | | | | | | | | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 | | | | | | | | | 237,316,37 | |
| 20 | 20 | ФБСЦ.08.3.09.02-0001 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 | | м2 | 313,5 | 1 | 313,5 | 0,98 | 772,44 | 756,99 | 14,153,14 | | | | | | | | |
| 21 | 21 | ФБСЦ.08.3.05.05-0051 | Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года х15х | | т | 0,1665545 | 1 | 0,1665545 | | 84,976,03 | | | | | | | | | | |
| 22 | 22 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (бронза/ауры, паранеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | | 100 м2 | 0,142 | 1 | 0,142 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 421нр_2020_прил.10_т.5_пр.3 | | | 8,251,07 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | 8,251,07 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | 478,24 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ОТМ(ЗТм) | | | 32,37 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | 952,61 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | 33,82 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | 723,38 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | 656,45 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 М | | | 538,52 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | | 7,197,48 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | | 56,37 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | 263,15 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Итого прямые затраты | | | 6,877,96 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ФОТ | | | 15,522,90 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Пр/812-012-0-1 НР Кровли | | | 8,283,44 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Пр/774-012-0 СП Кровли | | | 9,028,95 | | | | | | | |
| 23 | 23 | ФБСЦ.08.3.05.05-0051 | Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года х15х | | т | -0,08094 | 1 | -0,08094 | | 84,976,03 | -6,877,96 | | | | | | | | | |
| 24 | 24 | ФБСЦ.08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | м2 | 71,709 | 1 | 71,709 | 0,86 | 526,27 | 452,59 | 32,454,78 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Всего по разделу 2 Несущий каркас | | | 689,041,84 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Раздел 3. Слуховые окна | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | ГЭСН10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 421нр_2020_прил.10_т.5_пр.3 | | | 3,634,62 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | 3,634,62 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | 478,24 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ОТМ(ЗТм) | | | 173,51 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | 1,757,57 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6- | | | 723,38 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | 656,45 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | 538,52 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 М | | | 74,05 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 672,58 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--------|----------|---|---|----------|-----------|----------|-----------|--------|
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | 0,76 | 0,76 |
| 01.7.15.06-0111 Газовые строительные | | | | | | | | | | 133,84 | 133,84 |
| 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III | | | | | | | | | | 8 966,40 | 537,98 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 812,64 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 3 808,13 | |
| Пр8/12-010-0-1 НР Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 4 112,78 | |
| Пр7/74-010-0 СП Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 2 094,47 | |
| 25 | ФСБЦ.01.7.04.10-0002 | Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 32,66 | 1,41 | 46,05 | 46,05 | |
| 26 | ФСБЦ.01.7.04.09-0002 | Плита напольная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 19,79 | 1,41 | 27,90 | 55,80 | |
| 27 | ФСБЦ.11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 0,085 | 1 | 1 | 0,085 | 10 082,68 | 1,5 | 1 285,54 | |
| 28 | ФСБЦ.11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,148 | 1 | 1 | 0,148 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | |
| 29 | ФСБЦ.18.2.03.01-0190 | Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2 | шт | 1 | 1 | 1 | 3 060,73 | 1,15 | 3 519,84 | 3 519,84 | |
| 30 | ГЭСН10-01-008-09 | Обивка стен кровельной сталью | 100 м2 | 0,117 | 1 | 1 | 0,117 | | | | |
| 421Пр_2020_прил 10 т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2, гр.3 | | | | | | | | | | 1 681,77 | |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | 1 681,77 | |
| 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | | | | 458,14 | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | 22,08 | |
| ОТМ(37м) | | | | | | | | | | 18,11 | |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | 656,45 | |
| 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | 538,52 | |
| 4 м | | | | | | | | | | 18,11 | |
| 01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | | | | | | | | | | 7 020,22 | |
| 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм | | | | | | | | | | 2 634,04 | |
| 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | | | | | | | 99,24 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 742,18 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 1 699,88 | |
| Пр8/12-010-0-1 НР Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 1 835,87 | |
| Пр7/74-010-0 СП Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 934,93 | |
| 32 | ФСБЦ.01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т | -0,03744 | 1 | 1 | -0,03744 | 46 285,25 | 1,52 | 2 634,04 | |
| 33 | ФСБЦ.08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | -0,05148 | 1 | 1 | -0,05148 | 84 976,03 | | 4 374,57 | |
| Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | 730,00 | |
| 34 | ТЛ_08.3.09.00_72_720335 | Профилитированный лист С-8 0,5 RAL 2011 (1,2) | м2 | 1,87 | 1 | 1 | 1,87 | | | 1 365,10 | |
| 5386_12.02.2025_02_2,1 | | | | | | | | | | | |
| (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") | | | | | | | | | | | |
| КА п.2.1 | | | | | | | | | | | |
| 35 | ФСБЦ.08.3.09.02-0001 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5 | м2 | 11 | 1 | 1 | 11 | 772,44 | 0,98 | 736,99 | |
| 36 | ГЭСНр58-01-013-01 | Устройство покрытия на рулонных материалах: насухо без промазки кровок | 100 м2 | 0,1 | 1 | 1 | 0,1 | | | 8 326,89 | |
| 421Пр_2020_прил 10 т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2, гр.3 | | | | | | | | | | 285,00 | |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | 285,00 | |
| 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | | | | | | | | | | 5,28 | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | 6,85 | |
| ОТМ(37м) | | | | | | | | | | 0,36 | |
| 91.06.06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | 60,83 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--------|-------|------|----------|-------|-------|--------|--------|
| | | 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,047 | 1,25 | 0,005875 | | | 478,24 | 2,81 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0075 | | | 656,45 | 4,92 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,0075 | | | 538,52 | 4,04 |
| | | 4 м | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | кг | 3 | | 0,3 | | 72,97 | 1,36 | 29,77 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 99,24 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 306,90 | |
| | | Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 271,85 | |
| | | Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 244,67 | |
| | | | | | | | | | 125,05 | |
| 37 | 37 | ФСБЦ-12.1.02.11-0004 | м2 | 11,5 | 1 | 11,5 | 47,06 | 1,28 | 60,24 | 692,76 |
| | | Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм (изоспан ДМ) | | | | | | | | |

Всего по разделу 3 Службовые окна

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| | | | | | | | | | | 33 731,21 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|

Раздел 4. Элементы безопасности кровли и люки

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|--------|------|----------|----------|------|----------|-----------|
| 38 | 38 | ГСОН12-01-032-02 | Монтаж снегозадержател: решетчатого и трубчатого | 100 м | 0,63 | 1 | 0,63 | | | |
| | | 421Ир_2020_прил.10_т.5_ "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 4,17375 | | | 2 197,31 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,3 | 1,25 | | 4,17375 | | 526,46 | 2 197,31 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | 0,086625 | | | 45,23 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,03 | 1,25 | 0,023625 | 30,61 | 1,63 | 49,89 | 1,18 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | 1,25 | 0,023625 | | | 478,24 | 11,30 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 | 1,25 | 0,063 | | | 656,45 | 41,36 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 | 1,25 | 0,063 | | | 538,52 | 33,93 |
| | | 4 м | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Энергозмерения | кВт-ч | 2,4932 | | | 1,570716 | | 6,76 | 10,62 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 295,70 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 242,54 | |
| | | Пр812-012-0-1 НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 2 444,37 | |
| | | Пр774-012-0 СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1 278,25 | |
| 39 | 39 | ПЦ.07.2.07.04_72_720333 Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) RAL 3011 | шт | 21 | 1 | 21 | | | 3 095,00 | 64 995,00 |
| | | 5386_12.02.2025_02_1,3 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.1.3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--|-----------------------------|-------|------|----------|----------|------|--------|----------|
| 40 | 40 | ГСОН12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м | 0,65 | 1 | 0,65 | | | |
| | | 421Ир_2020_прил.10_т.5_ "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 4,79375 | | | 2 379,23 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 5,9 | 1,25 | | 4,79375 | | 496,32 | 2 379,23 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | 0,333125 | | | 383,39 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,18 | 1,25 | 0,14625 | | | 952,61 | 221,44 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,18 | 1,25 | 0,14625 | 622,62 | 1,53 | 139,32 | 105,79 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,08125 | | | 723,38 | 142,80 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,08125 | | | 723,38 | 58,77 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 1,25 | 0,105625 | | | 656,45 | 69,34 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 | 1,25 | 0,105625 | | | 538,52 | 56,88 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 1,59 | 1,25 | 1,291875 | | | 32,46 | 41,99 |

| 4 М | | Т | | | | | |
|----------------------|--|--------|----------|------------|--------|------------|------------|
| 01.7.11.07.0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм | 0,0005 | 0,000325 | 148 198,02 | 1,05 | 155 607,92 | 125,47 |
| 01.7.19.04.0031 | Прокатки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,52 | 0,338 | 138,50 | 1,6 | 50,57 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 221,60 | 74,90 |
| ФОТ | | | | | | | |
| Пр612-012-0-1 | НР Кровли | % | 109 | | | | 3 119,53 |
| Пр774-012-0 | СП Кровли | % | 57 | | | | 2 600,67 |
| 11.00.72.220335 | Ограждение кровельное (600*1860мм) RAL 3011 | шт | 35 | 1 | 35 | | 2 834,73 |
| 12.2025_02_3.1 | | | | | | | 1 482,38 |
| Итого НДС от | | | | | | 3 300,00 | 115 500,00 |
| Итого ООО | | | | | | | |
| Итого Кровли | | | | | | | |

| 4-003.01 | Монтаж люка противопожарного | M2 | 0,36 | 1 | 0,36 | | | |
|-----------------|---|--------|---------|------|-----------|-----------|-------|------------|
| 01.10.15 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОПИ=1,25; ЗИМ=1,25 к расц.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| п.9.2, Гр.3 | | | | | | | | |
| 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 0,8775 | | | | | 479,61 |
| 1-100-41 | Средний разряд, работы 4,1 | чел.-ч | 1,95 | 1,25 | 0,8775 | | | 479,61 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | 546,56 |
| ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,0054 | | | | | 0,86 |
| 91.06.06-048 | Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг. | маш.-ч | 0,0045 | 1,25 | 0,0045 | 37,32 | 60,53 | 2,63 |
| | Высота подъема 4,5 м | | | | | | | 0,27 |
| 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0045 | | 1,63 | 478,24 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,002 | 1,25 | 0,0009 | 656,45 | 0,59 | 2,15 |
| 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4 | чел.-ч | 0,002 | 1,25 | 0,0009 | 538,52 | 0,48 | 597,85 |
| 4 М | | | | | | | | 130,53 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0672 | | 0,024192 | | | 6,76 |
| 01.7.15.02.0051 | Болты анкерные | т | 0,00094 | | 0,0003384 | 89.530,06 | 1,18 | 35,67 |
| 14.5.01.05-013 | Герметик пенополиуретановый (цена монтажная) | шт | 0,44 | | 0,1584 | 478,28 | 1,25 | 105.409,47 |
| | противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | | | | | | | 94,70 |

| Итого прямые затраты | | ФОТ | | | |
|--|--|-----|----|----------|----------|
| Пр812.009.0-1 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | |
| Пр774.009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 93 | |
| 1.05.01-0004 | Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга огнестойкости EI 60, размеры 600х600 мм | шт | 1 | 1 | |
| | | | | 9 812,44 | 0,99 |
| | | | | 9 813,32 | |
| Всего по разделу 4 Элементы безопасности кровли и люки | | | | | 9 813,32 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Раздел 5. Устройство венчанных | 205 124,38 |
|--------------------------------|------------|

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|----|------|---|------|
| 44 | ГЭН08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте | м3 | 1,03 | 1 | 1,03 |
|----|-----------------|--|----|------|---|------|

421/пр_2020_прил 10 Т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях несложных пунктов: кровель средней сложности и плоских ОСП - 96 шт., 94м², 78 шт., 78 м². Этажа до 4 м

[illegible]

| | | | | | |
|----------|---------------------------|------|------|---------|-----------|
| 1-100-27 | Средний распл. работы 2,7 | | | | |
| | мен.-ч | 4,54 | 1,25 | 5,84525 | 2 724,94 |
| | | | | 5,84525 | - - - - - |
| | | | | доп.т. | - - - - - |
| | | | | доп.т. | - - - - - |

| 91.05.01-017 Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| ОТМ(31М) | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,25 | 1,30 | 1,35 | 1,40 | 1,45 | 1,50 | 1,55 | 1,60 | 1,65 | 1,70 | 1,75 | 1,80 | 1,85 | 1,90 | 1,95 | 2,00 | 2,05 | 2,10 | 2,15 | 2,20 | 2,25 | 2,30 | 2,35 | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 2,55 | 2,60 | 2,65 | 2,70 | 2,75 | 2,80 | 2,85 | 2,90 | 2,95 | 3,00 | 3,05 | 3,10 | 3,15 | 3,20 | 3,25 | 3,30 | 3,35 | 3,40 | 3,45 | 3,50 | 3,55 | 3,60 | 3,65 | 3,70 | 3,75 | 3,80 | 3,85 | 3,90 | 3,95 | 4,00 | 4,05 | 4,10 | 4,15 | 4,20 | 4,25 | 4,30 | 4,35 | 4,40 | 4,45 | 4,50 | 4,55 | 4,60 | 4,65 | 4,70 | 4,75 | 4,80 | 4,85 | 4,90 | 4,95 | 5,00 | 5,05 | 5,10 | 5,15 | 5,20 | 5,25 | 5,30 | 5,35 | 5,40 | 5,45 | 5,50 | 5,55 | 5,60 | 5,65 | 5,70 | 5,75 | 5,80 | 5,85 | 5,90 | 5,95 | 6,00 | 6,05 | 6,10 | 6,15 | 6,20 | 6,25 | 6,30 | 6,35 | 6,40 | 6,45 | 6,50 | 6,55 | 6,60 | 6,65 | 6,70 | 6,75 | 6,80 | 6,85 | 6,90 | 6,95 | 7,00 | 7,05 | 7,10 | 7,15 | 7,20 | 7,25 | 7,30 | 7,35 | 7,40 | 7,45 | 7,50 | 7,55 | 7,60 | 7,65 | 7,70 | 7,75 | 7,80 | 7,85 | 7,90 | 7,95 | 8,00 | 8,05 | 8,10 | 8,15 | 8,20 | 8,25 | 8,30 | 8,35 | 8,40 | 8,45 | 8,50 | 8,55 | 8,60 | 8,65 | 8,70 | 8,75 | 8,80 | 8,85 | 8,90 | 8,95 | 9,00 | 9,05 | 9,10 | 9,15 | 9,20 | 9,25 | 9,30 | 9,35 | 9,40 | 9,45 | 9,50 | 9,55 | 9,60 | 9,65 | 9,70 | 9,75 | 9,80 | 9,85 | 9,90 | 9,95 | 10,00 |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| 01.7.03.01.0001 | Всего | M3 | 0.44 | 0.4592 | 35.71 | 1.45 | 51.78 | 23.47 |
| 11.1.03.01.0006 | Бюджетные жалующиеся по делу (гос. рос.суд) | M3 | 0.0000 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|-----------|------|-----------|------|
| ВІСНОКІСТЬ. ДІВНА 2,65 м, шІРІНА 20-90 мм, ТОЦІНА 20-90 мм, РОСТ ІV | 0,0005 | 11 821,04 | 0,96 | 11 348,20 | 5,84 |
|---|--------|-----------|------|-----------|------|

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|---------|------------|------|------------|-----------|------|-----------|----------|-----------|
| 45 | ФСБЦ.04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 | 0,2472 | 1 | 0,2472 | 3 859,62 | 1,5 | 5 789,43 | 1 431,15 | 3 407,23 |
| 45 | ФСБЦ.04.3.01.12-0004 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт | 0,3914 | 1 | 0,3914 | 14 803,89 | 1,21 | 11 912,71 | 7 011,03 | 2 137,26 |
| 46 | ФСБЦ.06.1.01.05-0035 | Устройство покрытия: из плит древесностроганных | 100 м2 | 0,0602 | 1 | 0,0602 | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 42л/гр_2020 при 10...15... п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3,5996 | | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 | 1,25 | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 2 ЗМ | чел.-ч | 3,5996 | | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 0,1061025 | 1,25 | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,58 | 1,25 | 0,043645 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | 2,65 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 | 1,25 | 0,043645 | | | 478,24 | 20,87 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,83 | 1,25 | 0,0624575 | | | 656,45 | 41,00 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 | 1,25 | 0,0624575 | | | 538,52 | 33,63 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 4 М | | | | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 01.7.03.04-0001 Энергомерия | кВт-ч | 0,301 | | 0,0181202 | | | 6,76 | 853,16 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,0053 | | 0,0003191 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | 30,51 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | 11.2.08.02-0004 Плиты древесностроганные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 | | 0,0618254 | 11 568,82 | 1,15 | 13 304,14 | 822,53 | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | ФОТ | % | 112 | | | | | | | 2 694,66 |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | При812-0111-0-1 НР Полы | % | 65 | | | | | | | 1 797,85 |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | При774-0110 СП Полы | % | 112 | | | | | | | 2 013,59 |
| 47 | ГСН11.01.035-04 | Гвозди строительные | т | -0,0003191 | 1 | -0,0003191 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | -30,51 | 1 168,60 |
| 48 | ФСБЦ.01.7.15.06-0111 | Плиты древесностроганные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | -0,0618254 | 1 | -0,0618254 | 11 568,82 | 1,15 | 13 304,14 | -822,53 | |
| 49 | ФСБЦ.01.7.15.06-0111 | Листы кристаллические плоские прессованные, толщина 10 мм | м2 | 4,6215 | 1 | 4,6215 | 245,69 | 1,97 | 484,01 | 2 236,85 | |
| 50 | ФСБЦ.01.1.01.05-0016 | Всего по разделу 5 Устройство вентилялов | | | | | | | | | 24 884,71 |

Раздел 6. Вентиляционные шахты

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--------|-----------|------|-----------|------------|------|------------|--------|--|
| 51 | ГСН20.01-001-11 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм | 100 м2 | 0,2295 | 1 | 0,2295 | | | | | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 42л/гр_2020 при 10...15... п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 91,8 | 1,25 | | | | | | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 2 ЗМ | чел.-ч | 26,335125 | | | | | | | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 0,1864688 | 1,25 | 0,0745875 | | | 1 757,57 | 131,09 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,26 | 1,25 | 0,0745875 | | | 723,38 | 53,96 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,26 | 1,25 | 0,0745875 | | | 3,68 | 10,61 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,38 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10,05 | 1,25 | 2,8830938 | 2,36 | 1,56 | 17,96 | 0,87 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,0487688 | 11,45 | 1,56 | 656,45 | 73,44 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,39 | 1,25 | 0,1118813 | | | 538,52 | 60,25 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,39 | 1,25 | 0,1118813 | | | 32,46 | 10,52 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 1,13 | 1,25 | 0,3241688 | | | | | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 4 М | | | | | | | | | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 01.1.01.09-0026 Шпур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм | т | 0,0011 | | 0,0002525 | 286 707,85 | 1,52 | 435 795,93 | 688,59 | |
| 51 | ГСН20.01-001-11 | 01.7.11.07-0227 Энергомеры сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм | кг | 0,33 | | 0,075735 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | 12,38 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--------|------------|------------|------------|------|------------|-----------|
| | 01.7.19.04-0031 | Проходки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 9.91 | 2.274345 | 138.50 | 1.6 | 221.60 | 503.99 |
| | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стального ограждения теплиц | т | 0.0027 | 0.0006197 | 56.057.93 | 1.79 | 100.343.69 | 62.18 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 13.941.18 |
| | Пр812-016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 121 | | | | 13.026.06 |
| | Пр774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 72 | | | | 9.378.76 |
| 52 | ФСБЦ-19.1.01.03-0027 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм | м2 | 22.95 | 22.95 | 901.62 | 1.15 | 1.036.86 | 23.795.94 |
| 53 | ГЭСН15-02-041-03 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стн | 100 м2 | 0.2295 | 0.2295 | | 1 | | |
| | 421пр_2020_прил.10.1.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1.25; 3М=1.25 к раск.; 3ТМ=1.25; Т3=1.25; Т3М=1.25 | | | | | | | |
| | п.9.2.пр.3 | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 13.2278063 | | | | |
| | 1-100-30 | Средний разраб. работы 3.0 | чел.-ч | 46.11 | 1.25 | 13.2278063 | | | |
| | 2 3М | | чел.-ч | | | | | 478.24 | 6.326.07 |
| | ОТ(3Тм) | | чел.-ч | 0.04 | 1.25 | 0.0126225 | | | 1.45 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.04 | 0.01475 | 37.32 | 1.63 | 60.83 | 6.11 |
| | 4-100-030 | ОТ(3тм) Средний разраб. машинистов 3 | чел.-ч | 0.04 | 1.25 | 0.011475 | | | 0.70 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.004 | 0.0011475 | 478.24 | 5.49 | 656.45 | 0.75 |
| | 4-100-040 | ОТ(3тм) Средний разраб. машинистов 4 | чел.-ч | 0.004 | 1.25 | 0.0011475 | | | 0.62 |
| | 4 м | | | | | | | 538.52 | |
| | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-ввода полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 2.51 | 0.576045 | 178.64 | 1.36 | 242.95 | 9.439.62 |
| | 01.7.15.07-0162 | Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм | 100 шт | 1.51 | 0.346545 | 52.34 | 1.41 | 73.80 | 139.95 |
| | 01.7.15.14-0042 | Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным штилем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 5.02 | 1.15209 | 22.93 | 1.36 | 31.18 | 25.58 |
| | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 121.5 | 27.88425 | 65.93 | 0.99 | 65.07 | 35.92 |
| | 07.2.06.03-0199 | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм | м | 229.5 | 52.67025 | 103.37 | 0.99 | 102.34 | 2.372.11 |
| | 07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | 2.51 | 0.576045 | 864.86 | 1.57 | 1.357.83 | 5.390.27 |
| | 11.1.03.01-0002 | Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ | м3 | 0.13875 | 0.0318431 | 22.690.00 | 0.96 | 21.782.40 | 782.17 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 693.62 |
| | ФОТ | | | | | | | | 15.773.25 |
| | Пр812-015.0-1 | НР Отделочные работы | % | 100 | 100 | | | | 6.332.18 |
| | Пр774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 | 49 | | | | 6.332.18 |
| 54 | ФСБЦ-07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | -27.88425 | -27.88425 | 85.93 | 0.99 | 85.07 | 3.102.77 |
| 55 | ФСБЦ-07.2.06.03-0199 | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм | м | -52.67025 | -52.67025 | 103.37 | 0.99 | 102.34 | 2.372.11 |
| 56 | ФСБЦ-07.2.06.04-0093 | Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм | 100 шт | -0.576045 | -0.576045 | 864.86 | 1.57 | 1.357.83 | 5.390.27 |
| 57 | ФСБЦ-11.1.03.01-0002 | Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ | м3 | -0.0318431 | -0.0318431 | 22.690.00 | 0.96 | 21.782.40 | -693.62 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|--------|--------|---|--------|----------|------|----------|-----------|
| 58 | 58 | ФСБЦ.07.2.06.03-0199 | Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм | м | 99,6 | 1 | 99,6 | 103,37 | 0,99 | 102,34 | 10 193,06 |
| 59 | 59 | ГЭСН26-01-039-01 | Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из войлока покрытых и зернистых материалов насухо | м3 | 1,29 | 1 | 1,29 | | | | |
| 421/пр_2020_прлп.10_1,5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 | | | | | | | | | | | |
| п.9.2_пр.3 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| 91.06.03.055 Лебедки электрические тяговые сжищем 19,62 кН (2 т) | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,65 1,25 0,886875 | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,55 1,25 0,866875 | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,55 1,25 0,886875 | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Пр812-020-0-1 НР Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| Пр774-020-0 СП Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полуместие, плотность 78-90 кг/м3 | | | | | | | | | | | |
| м3 1,3158 1,3158 4 928,85 1,34 6 604,66 | | | | | | | | | | | |
| 60 | 60 | ФСБЦ.12.2.05.05-0051 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полуместие, плотность 78-90 кг/м3 | м3 | 1,3158 | 1 | 1,3158 | 4 928,85 | 1,34 | 6 604,66 | 8 690,41 |
| 61 | 61 | ГЭСН10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка вентшахт) | 100 м2 | 0,2865 | 1 | 0,2865 | | | | |
| 421/пр_2020_прлп.10_1,5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 | | | | | | | | | | | |
| п.9.2_пр.3 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,07 1,25 0,0250688 | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,07 1,25 0,0250688 | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,11 1,25 0,0393938 | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,11 1,25 0,0393938 | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | | | | | | | | | | |
| кг 1,2 0,3438 72,97 1,36 99,24 17 562,98 | | | | | | | | | | | |
| 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | | | | | | | | |
| т 0,72 0,20628 84 976,03 17 528,86 | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Пр812-010-0-1 НР Деревянные конструкции | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| Пр774-010-0 СП Деревянные конструкции | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| Облицовка ворот стальными профилированными листом | | | | | | | | | | | |
| 100 м2 0,1278 1 0,1278 | | | | | | | | | | | |
| 62 | 62 | ГЭСН09-05-001-01 | Облицовка ворот стальными профилированными листом | 100 м2 | 0,1278 | 1 | 0,1278 | | | | |
| 421/пр_2020_прлп.10_1,5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 | | | | | | | | | | | |
| п.9.2_пр.3 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 29,9 4,776525 2 370,68 | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,12 1,25 0,0485225 | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,12 1,25 0,01917 | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,19 1,25 0,0303525 | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,19 1,25 0,0303525 | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | |
| кВт.-ч 2,1892 0,2797798 6,76 | | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.08-0011 Запаски комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | | | | | | | | | | | |
| т 0,0003 0,0000383 1,36 271 764,94 10,41 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--------|--------|---|--------|-----------|--------|------------|--------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 01.7.15.14.0083 Шурф,самонрезание стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло. Диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | | | | | | | | | | | | | Т | 0,0003 | | | 0,0000383 | | 215 311 97 | 1,36 | | 292 824,28 | 11,22 | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | | | % | 93 | | | | 93 | | | | | | | | |
| Пр774-009-0 СП Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | | | % | 62 | | | | 62 | | | | | | | | |
| 63 | 63 | ТЛ 08.03.09.00_72_720335 5386_12.02.2025_02_2.1 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.2.1 | Профилированный лист С-8,5 RAL 3011 (1,2) | | | | | | | | | | М2 | 14,058 | 1 | 14,058 | | | | 730,00 | 10 262,34 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | | | % | 93 | | | | 93 | | | | | | | | |
| Пр774-009-0 СП Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | | | % | 62 | | | | 62 | | | | | | | | |
| 64 | 64 | ГЭСН20-02-010-05 | Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 421нр_2020_прп.10_т.5. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 6,4875 | | | | 6,4875 | | | | | | | | |
| 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 1,73 | | | | 1,25 | | | | | | | 496,32 | |
| 2 3М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,43 | | | | 1,25 | | | | | | 3,68 | | |
| 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | | | | | | | | | | | | | маш.-ч | 0,02 | | | | 1,25 | | | | | | 49,23 | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,02 | | | | 1,25 | | | | | | 40,39 | | |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,02 | | | | 0,075 | | | | | | 32,46 | | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | | маш.-ч | 0,16 | | | | 1,25 | | | | | | 403,03 | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68,63 | | | |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, Диаметр 4,5 мм | | | | | | | | | | | | | кг | 0,14 | | | | 0,42 | | | | | | 163,41 | | |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | | | | кг | 0,54 | | | | 1,62 | | | | | | 334,40 | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 737,94 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 260,27 | | | |
| Пр812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | | % | 121 | | | | 121 | | | | | | 3 944,93 | | |
| Пр774-016-0 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | | % | 72 | | | | 72 | | | | | | 2 347,39 | | |
| 65 | 65 | ГЭСН20-02-010-04 | Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 421нр_2020_прп.10_т.5. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 2,3 | | | | 2,3 | | | | | | 1 141,54 | | |
| 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,92 | | | | 1,25 | | | | | | | 1 141,54 | |
| 2 3М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,27 | | |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,23 | | | | 1,25 | | | | | | | 13,46 | |
| 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | | | | | | | | | | | | | маш.-ч | 0,025 | | | | 0,575 | | | | | | | 16,41 | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | | маш.-ч | 0,01 | | | | 1,25 | | | | | | | 13,46 | |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | | чел.-ч | 0,01 | | | | 0,025 | | | | | | | 9,74 | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | | маш.-ч | 0,12 | | | | 1,25 | | | | | | | 255,61 | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,68 | | |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, Диаметр 4,5 мм | | | | | | | | | | | | | кг | 0,1 | | | | 0,2 | | | | | | | 222,93 | |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | | | | кг | 0,54 | | | | 1,08 | | | | | | | | 1 438,88 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 222,93 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|------|---|------|----------|------|------------|
| ФОТ | | | | | | | | | |
| Пр812.016.0-1 | НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | | | | | 1 155,00 |
| Пр774.016.0 | СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | | | | | 831,60 |
| 66 | ФСБЦ.19.2.02.04-0001 | Зонты вытяжные над оборудованием из листового порывчатого и сортовой стали | м2 | 2,16 | 1 | 2,16 | 1 477,22 | 1,44 | 4 594,75 |
| Всего по разделу 6 Вентиляционные шахты | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 477,22 | 1,44 | 2 127,20 |
| | | | | | | | | | 208 830,81 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--------|--------|---|--------|--|--|-----------|
| Раздел 7. Огнебиозащита деревянных конструкций кровли | | | | | | | | | |
| 67 | ГСНБ.02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 5,3275 | 1 | 5,3275 | | | |
| 421Пр_2020_прп.10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 п.9.2, гр.3 | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | |
| ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | |
| 91.06.05-012 Автопогрузчики выносные, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | |
| 91.06.06-045 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | | | | | | | | | |
| 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | |
| 91.21.01-012 Аресты скрепные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | |
| Пр812.020.0-1 НР Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | |
| Пр774.020.0 СП Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | |
| ФСБЦ.14.2.06.01-0004 Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и областей на 2 квартал 2025 года хлхх | | | | | | | | | |
| температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 60 180,13 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|----------|
| Раздел 8. Устройство фановых труб | | | | | | | | | |
| 69 | ГСНБ.04-001-02 | Прокалка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | 0,098 | 1 | 0,098 | | | |
| 421Пр_2020_прп.10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 п.9.2, гр.3 | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | |
| ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | |
| 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | | | | | | | |
| 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 804,49 |
| | | | | | | | | | 3 804,49 |
| | | | | | | | | | 9,42 |
| | | | | | | | | | 5,75 |
| | | | | | | | | | 3,50 |
| | | | | | | | | | 2,66 |
| | | | | | | | | | 4,31 |
| | | | | | | | | | 1,77 |
| | | | | | | | | | 1,61 |
| | | | | | | | | | 1,32 |
| | | | | | | | | | 52,82 |
| | | | | | | | | | 7,97 |
| | | | | | | | | | 44,85 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|--------|-----|--------|----------|------|----------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | |
| Пр812.016.0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | | 121 | | | | 3 872,48 |
| Пр774.016.0 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | | 72 | | | | 2 743,37 |
| 70 | ФСБЦ.24.3.02.02-0004 | Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, Диаметр 110 мм | М | 9,7804 | 1 | 9,7804 | 324,68 | 1,45 | 4 604,51 |
| 71 | ТЦ.12.1.01.00_72_720335 | Автоматический выход №5 (прохода) | шт | 4 | 1 | 4 | 1 530,00 | | 6 120,00 |
| 5386_12.02.2025_02_4.1 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.4.1 | | | | | | | | | |

Всего по разделу в Устройство фановых труб

Раздел 9. Водосточная система

| 72 | 72 | ГЭСН12.01-009-01 | Устройство желобов: настенных | 100 м | 0,71 | 1 | 0,71 | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-------------------------------|--------|--------|---|----------|------------|------|--|--|--|----------|--|--|--|--|--------|--|--|
| | | 421Ипр_2020_прил 10_г.5_Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 п.9.2_гр.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 66,5625 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | чел.-ч | 75 | | 1,25 | 66,5625 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 2,831125 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 1,34 | | 1,25 | 1,18925 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 1,34 | | 1,25 | 1,18925 | | | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,77 | | 1,25 | 0,683375 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,77 | | 1,25 | 0,683375 | | | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 1,08 | | 1,25 | 0,9585 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 1,08 | | 1,25 | 0,9585 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм | | кг | 2,5 | | 1,775 | 72,97 | | | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.06-0094 Грузы стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм | | т | 0,0114 | | 0,008094 | 137 662,56 | | | | | | | | | | | | |
| | | 08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | т | 0,1 | | 0,071 | 55 898,18 | | | | | | | | | | | | |
| | | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | т | 0,81 | | 0,5751 | 72 108,65 | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 4,45 | | 3,1595 | 5 764,42 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 | | м2 | 20,1 | | 14,271 | 47,57 | | | | | | | | | | | | |
| | | 14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства | | т | 0,067 | | 0,04757 | 10 826,90 | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 47,57 | 1,47 | | | | 69,93 | | | | | 997,97 | | |
| | | | | | | | | 0,04757 | 0,69 | | | | 7 470,56 | | | | | 355,37 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|----|---------|---------|---------|------------|------|------------|-----------|
| 76 | ФСБЦ.08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлополиэст), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | м2 | 129,646 | 1 | 129,646 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | 58 676,48 |
| 77 | ГЭСН16-07-002-01 | Установка воронок водосточных | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 421лр_2020 | лр3 | Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 1 | ОТ(37) | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 2 | ЗМ | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| ОТМ(37м) | | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 4-100-060 | ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 4-100-040 | ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 4 | М | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 01.7.07.29-0031 | Каблица | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей ЮНИ 13/45, ЗМ2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,19 | 0,76 | 1,55 | 160 056,60 | 1,65 | 264 093,39 | 227,78 |
| 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | | т | 0,00016 | 0,00064 | 1,05 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | 63,38 |
| Итого прямые затраты | | | т | 0,00016 | 0,00064 | 2,07 | 30 350,05 | 2,07 | 62 824,60 | 124,19 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 40,21 |
| Пр812-016-0-1 | НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | | 121 | | | | 7 645,92 |
| Пр774-016-0 | СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | | 72 | | | | 7 113,72 |
| 78 | ФСБЦ.12.1.01.05-0003 | Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 625,80 | 1,07 | 669,61 | 8 607,60 |
| 79 | ГЭСН12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых заливных труб | м | 48 | 1 | 48 | | | | 2 678,44 |
| 421лр_2020 | лр3 | Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | шт | 48 | 1 | 48 | | | | |
| 1 | ОТ(37) | | шт | 48 | 1 | 48 | | | | |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | шт | 48 | 1 | 48 | | | | |
| 4 | М | | шт | 48 | 1 | 48 | | | | |
| 01.7.15.07-0010 | Диски пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм | | шт | 48 | 1 | 48 | 595,38 | 1,36 | 809,72 | 3 877,34 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 877,34 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 3 877,34 |
| Пр812-012-0-1 | НР Кровли | | % | 109 | | 109 | | | | 4 226,30 |
| Пр774-012-0 | СП Кровли | | % | 57 | | 57 | | | | 2 210,08 |
| 80 | ФСБЦ.12.1.01.05-0067 | Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм | шт | 48 | 1 | 48 | 414,16 | 1,07 | 443,15 | 21 271,20 |
| 81 | ФСБЦ.12.1.01.05-0025 | Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм | шт | 46 | 1 | 46 | 111,73 | 1,07 | 119,55 | 5 499,30 |
| 82 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 12 | 1 | 12 | | | | |
| 421лр_2020 | лр3 | Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | шт | 12 | 1 | 12 | | | | |
| 1 | ОТ(37) | | шт | 12 | 1 | 12 | | | | |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | шт | 12 | 1 | 12 | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 969,34 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 969,34 |
| Пр812-012-0-1 | НР Кровли | | % | 109 | | 109 | | | | 969,34 |
| Пр812-012-0-1 | НР Кровли | | % | 109 | | 109 | | | | 1 056,58 |

Пр/774-012.0 СЛ Кроули

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|----|----|---|----|----|--------|------|--------|----------|
| 83 | 83 | ФОБЦ-12.1.01.05-0052 | Колесо трубы стального 60" из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм | шт | 57 | 1 | 12 | 57 | 177,72 | 1,07 | 183,74 | 552,52 |
| | | | Всего по разделу 9 Водосточная система | | | | | | | | | 2 204,88 |

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Компенсация НДС при УСН

Всего

НДС 5%

ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

631.957.8039
11.0739428

198.242.44

СДАЛ:

Подразуч Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Рыжская

Е.А. Мухартова

Исходное
10.10.2020

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОК/Д | Код |
| | 0322005 |

| | |
|---------|--|
| по ОКТО | |
|---------|--|

| | |
|---------|--|
| по ОКТО | |
|---------|--|

| | |
|---------|--|
| по ОКТО | |
|---------|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--------------------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 1517/25 |
| дата | 02.04.2025 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 2 | 21.10.2025 | 11.05.2025 | 21.10.2025 |

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

Подрядчик
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектГемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9 (ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9
(наименование)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 13.12.2024/66-нр
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 980,09 руб.

| Номер | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|---|--------------|----------------------------|----|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |

Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|---|-----|---|-----|--|--|--|----------|--------|
| 1 | 1 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительных с погрузкой вручную | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 02-15-1-01-00110 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими включениями) дорожным покрытием на расстоянии 10 км | т | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | 1 201,77 | 600,89 |
| | | | | т | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | 223,70 | 111,85 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|---|-----|---|-----|--|--|--|----------|----------|
| 3 | 3 | Договор №31 от 23.07.2024г. ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ" (Счет-фактура №277 от 16.09.2025г., ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ") | Утилизация мусора | т | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | 2 346,12 | 1 173,06 |
|---|---|--|-------------------|---|-----|---|-----|--|--|--|----------|----------|

Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО 1 885,80

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 1 173,06 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | | 712,74 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 712,74 |

| | |
|---|----------|
| Перевозка | 712,74 |
| Прочие затраты | 1 173,06 |
| Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе: | 1 173,06 |
| Материалы | |
| Всего | 1 173,06 |
| Всего | 1 885,80 |
| НДС 5% | 94,29 |
| ВСЕГО по акту | 1 980,09 |

СДЛЛ:

Подраз: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверены на соответствие
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



МП:

[Handwritten signature]

Н.В. Яновская

[Handwritten signature]

Е.А. Мухарова

Людмила Сергеевна Сит
Ю.Ю. Сивильско