

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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 соответствие 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

01.09.2025

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

21.10.2025

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

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

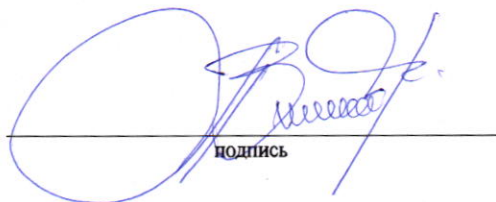
Решение рабочей комиссии:

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

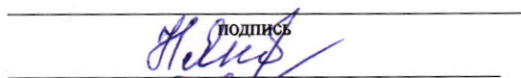
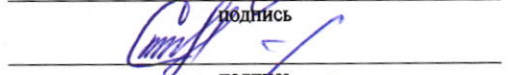
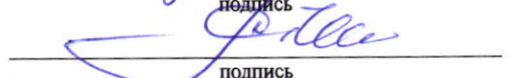
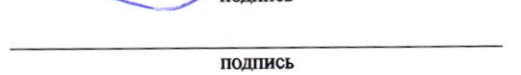

**Председатель
рабочей комиссии**


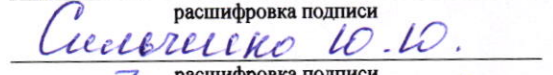
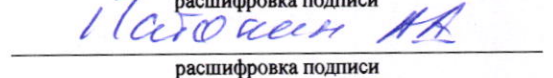
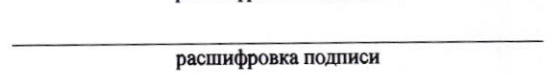
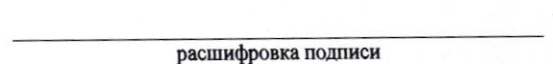

подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


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
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "ПроектРемСтрой"



О.М. Буй

А.А. Патокин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9 (ремонт крыши) <small>(наименование, адрес)</small>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Онохино, ул. Советская, д. 9 <small>(наименование)</small>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 15П/25
	дата 02.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.10.2025	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.				
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												
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов (асбестоцементных)	100 м2	3,15	1	3,15					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,60625					27 424,67
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9	1,25	62,60625			438,05		27 424,67
		2 ЭМ										323,49
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6	1,25	18,1125	11,45	1,56	17,86		323,49
		Итого прямые затраты										27 748,16
		ФОТ										27 424,67
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					24 956,45
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					14 260,83
2	2	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	3,15	1	3,15					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59,6925					26 628,23
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16	1,25	59,6925			446,09		26 628,23
		2 ЭМ										1 725,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,81125					1 310,22

3	ГЭСН46-04-001-04	91.05.01-017 Кран башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,46	1,25	1,81125	622,62	1,53	952,61	1,725,41
		4-100-060 ОТИ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,46	1,25	1,81125			723,38	1,310,22
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				
		Разборка кирпичных стен								
		421пр_2020_прил 10_г.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	м3	1	1	1				
		п 9.2_гр.3								
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			8,875				4,404,84
3	ГЭСН46-04-001-04	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	7,1	1,25	8,875			496,32	4,404,84
		2 3М							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	242,26
		91.21.10-002 Монолит отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2,3	1,25	2,875			3,39	9,75
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								
		Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				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
		Разборка стальных окон: прямоугольных односкатных								
		421пр_2020_прил 10_г.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	100 шт	0,01	1	0,01				
4	ГЭСН58-01-002-02	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			446,09	1,724,70
		2 3М							0,79	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	6,1	1,25	0,07625	6,62	1,56	10,33	0,79
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				1,724,70
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				1,552,23
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								
								793,36	1,725,49	
Раздел 2. Несущий каркас										
5	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,5	1	0,5				
		421пр_2020_прил 10_г.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_гр.3								
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			14,875			6,934,43	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	23,8	1,25	14,875			466,18	6,934,43
		2 3М							255,03	
		ОТИ(3Тм)	Чел.-ч			0,23125			1,757,57	141,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,15	1,25	0,09375				164,77
		4-100-060 ОТИ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,15	1,25	0,09375			723,38	67,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,22	1,25	0,1375	656,45		90,26	90,26
5	ГЭСН10-01-002-01	4-100-040 ОТИ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,22	1,25	0,1375			538,52	74,05
		4 М								11,651,09
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,0001			55,541,40	5,55
		01.7.15.06-0111 Газоли строительные	т	0,0072		0,0036	70,296,20	1,36	95,602,83	344,17
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,019	55,898,18	1,29	72,108,65	1,370,06
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,00219	60,258,20	1,03	62,065,95	135,92
		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	0,06		0,03	16,655,00	0,96	15,988,80	479,66
		Итого прямые затраты								

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	Паста антисептическая	т	0,00196		0,00098	98 039,57	1,65	161 765,29	158,53	
Итого прямые затраты									18 982,42	
ФОТ									7 076,30	
Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции		%	108		108				7 642,40	
Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции		%	55		55				3 891,97	
6	6 ФСБЦ-08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,019	1	-0,019	55 898,18	1,29	72 108,65	-1 370,06
7	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	1	-0,03	16 655,00	0,96	15 988,80	-479,66
8	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	1	-0,415	15 783,16	1,38	21 780,76	-9 039,02
9	9 ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-1,69	1	-1,69	47,57	1,47	69,93	-118,18
10	10 ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	-0,00098	1	-0,00098	98 039,57	1,65	161 765,29	-158,53
11	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	1	0,5	10 082,68	1,5	15 124,02	7 562,01
12	12 ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали	100 м2	2,28	1	2,28				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				55,8315				24 905,87
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	19,59	1,25		55,8315		446,09		24 905,87
	2 ЭМ									410,95
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,4535				727,76
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,25		0,912	37,32	1,63	60,83	55,48
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25		0,912			478,24	436,15
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25		0,5415			656,45	355,47
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		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	95 602,83	1 307,85
	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	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	
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90				23 070,27	
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46				11 791,47	
13	13 ФСБЦ-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	-3,3516	1	-3,3516	7 555,00	1,69	12 767,95	-42 793,06
14	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	1	2,85	10 082,68	1,5	15 124,02	43 103,46
15	15 ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контробрешетка)	м3	0,4	1	0,4				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,25				5 289,75
	1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч	22,5	1,25		11,25		470,20		5 289,75
	2 ЭМ									118,16
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,18				96,93
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,25		0,18		656,45		118,16
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25		0,18		538,52		96,93
	4 М									1 847,10
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015			0,00006		55 541,40		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	Поковки 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	Смола 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											7 351,94
			ФОТ											5 386,68
			Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108						5 817,61
			Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55						2 962,67
16	16	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,4	1		0,4		16 496,03	0,96		15 836,19	6 334,48
17	17	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	3,15	1		3,15						
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25											
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,545625						8 347,57
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71	1,25		18,545625				450,11		8 347,57
		2	ЭМ											166,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,4213125						215,73
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047	1,25		0,1850625		37,32	1,63		60,83	11,26
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047	1,25		0,1850625						88,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25		0,23625						155,09
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25		0,23625						127,23
		4	М											937,82
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3			9,45		72,97	1,36		99,24	937,82
			Итого прямые затраты											9 667,47
			ФОТ											8 563,30
			Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						7 706,97
			Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						3 939,12
18	18	ФСБЦ-12.1.02.11-0004	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)	м2	362,25	1		362,25		47,06	1,28		60,24	21 821,94
19	19	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	2,85	1		2,85						
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25											
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				135,481875						67 242,36
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	38,03	1,25		135,481875				496,32		67 242,36
		2	ЭМ											1 477,77
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,318125						841,55
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,06	1,25		0,21375		622,62	1,53		952,61	203,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,25		0,21375						154,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,25		0,49875						876,59
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25		0,49875						360,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25		0,605625						397,56
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25		0,605625						326,14
		4	М											2 307,95

		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,018		14,3013		6,76	96,68
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		0,001995	199 827,16	1,36	271 764,94
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,002		0,0057	215 311,97	1,36	292 824,28
			Итого прямые затраты							71 869,63
			ФОТ							68 083,91
		Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109			74 211,46
		Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57			38 807,83
20	20	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5	м2	313,5	1	313,5	772,44	0,98	756,99
21	21	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,1665545	1	0,1665545			84 976,03
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx								14 153,14
22	22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,142	1	0,142			
		421/np_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17,253			8 251,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,25		17,253		478,24	8 251,07
		2 ЭМ								41,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,047925			32,37
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,0355	622,62	1,53	952,61
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25		0,0355			723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,012425			656,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,012425			538,52
		4 М								7 197,48
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			0,568	72,97	1,36	99,24
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,001704	149 930,17	1,03	154 428,08
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,08094			84 976,03
		Итого прямые затраты								15 522,90
		ФОТ								8 283,44
		Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109			9 028,95
		Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57			4 721,56
23	23	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,08094	1	-0,08094			84 976,03
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx								-6 877,96
24	24	ФСБЦ-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	526,27	0,86	452,59
			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			
		421/np_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,6			3 634,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,25		7,6		478,24	3 634,62
		2 ЭМ								331,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,275			173,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25		0,1375		1 757,57	241,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6-	чел.-ч	0,11	1,25		0,1375		723,38	99,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25		0,1375		656,45	90,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25		0,1375		538,52	74,05
		4 М								672,58

		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,112		6,76	0,76
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0014	70 296,20	1,36	133,84
		11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,06	8 877,62	1,01	537,98
			Итого прямые затраты							4 812,64
			ФОТ							3 808,13
		Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108			4 112,78
		Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55			2 094,47
26	26	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
27	27	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	2	1	2	19,79	1,41	27,90
28	28	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	0,085	10 082,68	1,5	1 285,54
29	29	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	0,148	10 082,68	1,5	2 238,35
30	30	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	1	1	1	3 060,73	1,15	3 519,84
31	31	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью	100 м2	0,117	1	0,117			
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,670875			1 681,77
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1	1,25		3,670875		458,14	1 681,77
		2 ЭМ								22,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0336375			18,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,25	0,0336375		656,45	22,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,25	0,0336375		538,52	18,11
		4 М								7 020,22
		01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,03744	46 285,25	1,52	70 353,58
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,117	72,97	1,36	99,24
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,05148			84 976,03
			Итого прямые затраты							8 742,18
			ФОТ							1 699,88
		Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108			1 835,87
		Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55			934,93
32	32	ФСБЦ-01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,03744	1	-0,03744	46 285,25	1,52	-2 634,04
33	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,05148	1	-0,05148			-4 374,57
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx								
34	34	ТЦ_08.3.09.00_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 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	1,87	1	1,87		730,00	1 365,10
35	35	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5	м2	11	1	11	772,44	0,98	8 326,89
36	36	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,1	1	0,1			
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,58875			265,00
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71	1,25		0,58875		450,11	265,00
		2 ЭМ								5,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,013375			6,85
		91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047	1,25	0,005875	37,32	1,63	60,83

		4-100-030 ОТм(Зтм) 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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,0075			538,52	4,04
		4 М								29,77
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,3	72,97	1,36	99,24	29,77
		Итого прямые затраты								306,90
		ФОТ								271,85
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				244,67
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				125,05
37	37	ФСБЦ-12.1.02.11-0004 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)	м2	11,5	1	11,5	47,06	1,28	60,24	692,76
Всего по разделу 3 Слуховые окна										33 731,21
Раздел 4. Элементы безопасности кровли и люки										
38	38	ГЭСН12-01-032-02 Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,63	1	0,63				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ								42,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,086625				45,23
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, 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(Зтм) 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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,063			538,52	33,93
		4 М								10,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		1,570716			6,76	10,62
		Итого прямые затраты								2 295,70
		ФОТ								2 242,54
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли	%	109		109				2 444,37
		Пр/774-012.0 СП Кровли	%	57		57				1 278,25
39	39	ТЦ_07.2.07.04_72_720335_5386_12.02.2025_02_1.3 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.1.3	шт	21	1	21			3 095,00	64 995,00
40	40	ГЭСН12-01-012-01 Ограждение кровель перилами	100 м	0,65	1	0,65				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ								393,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,333125				221,44
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,14625	622,62	1,53	952,61	139,32
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,14625			723,38	105,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,08125			1 757,57	142,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) 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(Зтм) 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	41,93

4 М										125,47
01.7.11.07-0054		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,000325	148 198,02	1,05	155 607,92	50,57
01.7.19.04-0031		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,338	138,50	1,6	221,60	74,90
Итого прямые затраты										3 119,53
ФОТ										2 600,67
Пр/812-012.0-1	НР Кровли		%	109		109				2 834,73
Пр/774-012.0	СП Кровли		%	57		57				1 482,38
41	41	ТЛ 12.1.01.00_72_720335 5386_12.02.2025_02_3.1 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.3.1	шт	35	1	35			3 300,00	115 500,00
42	42	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	0,36	1	0,36				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8775				479,61
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,25	0,8775			546,56	479,61
		2 ЭМ								0,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0054				2,63
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0045	37,32	1,63	60,83	0,27
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0045			478,24	2,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,0009			656,45	0,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0009			538,52	0,48
4 М										130,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,024192			6,76	0,16
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0003384	89 330,06	1,18	105 409,47	35,67
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,1584	478,28	1,25	597,85	94,70
Итого прямые затраты										613,63
ФОТ										482,24
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции		%	93		93				448,48
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции		%	62		62				298,99
43	43	ФСБЦ-07.1.05.01-0004 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600х600 мм	шт	1	1	1	9 912,44	0,99	9 813,32	9 813,32
Всего по разделу 4 Элементы безопасности кровли и люки										205 124,38
Раздел 5. Устройство вентканалов										
44	44	ГЭСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,03	1	1,03				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,84525				2 724,94
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,25	5,84525			466,18	2 724,94
		2 ЭМ								490,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,515				372,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25	0,515	622,62	1,53	952,61	490,59
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	0,515			723,38	372,54
4 М										29,31
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,4532	35,71	1,45	51,78	23,47
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,000515	11 821,04	0,96	11 348,20	5,84
Итого прямые затраты										3 617,38
ФОТ										3 097,48

	01.7.19.04.0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,91	2,274345	138,50	1,6	221,60	503,99
	14.5.04.03.0002 Мasticка герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стенов и ограждений теплиц	т	0,0027	0,0006197	56 057,93	1,79	100 343,99	62,18
	Итого прямые затраты ФОТ							13 941,18
	Пр812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	121				13 026,06
	Пр774-016-0 СП Сантехнические работы - внутреннее (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	72				15 761,53
52	ФСБЦ.19.1.01.03.0027 Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и улонами, 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: стены	100 м2	0,2295	0,2295				
	421лр_2020_прил 10 т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСГ=1,25; 3М=1,25; раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2, гр.3							
	1 ОТ(97)	чел.-ч		13,2278063				6 326,07
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	13,2278063			478,24	6 326,07
	2 3М	чел.-ч						1,45
	ОТМ(3ТМ)	чел.-ч		0,0126225	37,32	1,63	60,83	0,70
	91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	0,011475				5,49
	4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	0,011475			478,24	0,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	0,0011475			656,45	0,62
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	0,0011475			538,52	9 439,62
	4 М							139,95
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51	0,576045	178,64	1,36	242,95	25,58
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51	0,346545	52,34	1,41	73,80	35,92
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02	1,15209	22,93	1,36	31,18	
	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	85,93	0,99	85,07	2 372,11
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стенойный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5	52,67025	103,37	0,99	102,34	5 390,27
	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	782,17
	11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875	0,0318431	22 690,00	0,96	21 782,40	693,62
	Итого прямые затраты 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 стенойный, 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 строганные 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

	01.7.15.14.0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, 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									2 478,03
	ФОТ									2 400,90
	Пр/612.009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				2 232,84
	Пр/774.009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				1 488,56
63	ТЛ.08.3.09.00_72.720335	Профилированный лист С-4 0,5 RAL 3011 (1,2) 5386, 12.02.2025_02_21	м2	14,058	1	14,058			730,00	10 262,34
	(Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ")									
	КА п.2.1									
64	ГЭСН20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт	3	1	3				
	421лр_2020_прил.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25, 3М=1,25 к раск.: 3ТМ=1,25, Т3=1,25, Т3М=1,25 п.9.2_гр.3									
	1 ОТ(3Т)									3 219,88
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	1,73	1,25	6,4875			496,32	3 219,88
	2 3М									74,64
	ОТМ(3ТМ)									40,39
	91.06.03.047	Передачи ручные и рычажные тисовым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,43	1,25	0,075	2,36	1,56	3,68	5,93
	1)	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,075		656,45	49,23
	4-100-040	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,075		538,52	40,39
	91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,16	1,25	0,6			32,46	19,48
	4 М									403,03
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,14		0,42	155,63	1,05	163,41	68,63
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54		1,62	174,93	1,18	206,42	334,40
	Итого прямые затраты									3 737,94
	ФОТ									3 260,27
	Пр/612.016.0-1	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			3 944,93	
	Пр/774.016.0	СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			2 347,39	
65	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	2	1	2				
	421лр_2020_прил.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25, 3М=1,25 к раск.: 3ТМ=1,25, Т3=1,25, Т3М=1,25 п.9.2_гр.3									
	1 ОТ(3Т)									1 141,54
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,92	1,25	2,3			496,32	1 141,54
	2 3М									28,27
	ОТМ(3ТМ)									13,46
	91.06.03.047	Передачи ручные и рычажные тисовым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,23	1,25	0,575	2,36	1,56	3,68	2,12
	1)	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,025		656,45	16,41
	4-100-040	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,025		538,52	13,46
	91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,12	1,25	0,3			32,46	9,74
	4 М									255,61
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	1,05	163,41	32,68
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54		1,08	174,93	1,18	206,42	222,93
	Итого прямые затраты									1 438,88

			ФОТ								1 155,00
		Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121				1 397,55
		Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72				831,60
66	66	ФСБЦ-19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	2,16	1	2,16	1 477,22	1,44	2 127,20	4 594,75
Всего по разделу 6 Вентиляционные шахты											208 830,81
Раздел 7. Огнебиозащита деревянных конструкций кровли											
67	67	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	5,3275	1	5,3275				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,4464688				8 821,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77	1,25		18,4464688			478,24	8 821,84
		2 ЭМ									58,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0026637				1,32
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,25		0,0006659			397,95	0,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,25		0,0006659			538,52	0,36
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003	1,25		0,0019978	27,25	1,63	44,42	0,09
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003	1,25		0,0019978			478,24	0,96
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34	1,25		8,9235625	4,52	1,45	6,55	58,45
Итого прямые затраты											8 881,96
ФОТ											
		Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97				8 823,16
		Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55				8 558,47
68	68	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	153,432	1	153,432			246,93	37 886,96
Всего по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли											60 180,13
Раздел 8. Устройство фановых труб											
69	69	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,098	1	0,098				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,86				3 804,49
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	56	1,25		6,86			554,59	3 804,49
		2 ЭМ									9,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,008575				5,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,03	1,25		0,003675	622,62	1,53	952,61	3,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25		0,003675			723,38	2,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25		0,00245			1 757,57	4,31
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25		0,00245			723,38	1,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25		0,00245			656,45	1,61
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,00245			538,52	1,32
		4 М									52,82
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,57			0,15386	35,71	1,45	51,78	7,97
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266			0,0002607	145 801,49	1,18	172 045,76	44,85

Итого прямые затраты										3 872,48	
ФОТ										3 810,24	
Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					4 610,39	
Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					2 743,37	
70	70	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	9,7804	1	9,7804	324,68	1,45	470,79	4 604,51
71	71	ТЦ_12.1.01.00_72_720335 5386_12.02.2025_02_4.1 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.4.1	Антенный выход №5 (проходка)	шт	4	1	4			1 530,00	6 120,00
Всего по разделу 8 Устройство фановых труб										21 950,75	
Раздел 9. Водосточная система											
72	72	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	0,71	1	0,71				
421/пр_2020_прил 10_т.5_п 9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,5625				31 832,85
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	75	1,25	66,5625			478,24	31 832,85
			2 ЭМ								2 963,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,831125				1 870,79
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,34	1,25	1,18925	622,62	1,53	952,61	1 132,89
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34	1,25	1,18925			723,38	860,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	1,25	0,683375			1 757,57	1 201,08
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25	0,683375			723,38	494,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25	0,9585			656,45	629,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	0,9585			538,52	516,17
			4 М								87 813,72
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		1,775	72,97	1,36	99,24	176,15
			01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,008094	137 662,56	1,36	187 221,08	1 515,37
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,071	55 898,18	1,29	72 108,65	5 119,71
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		0,5751			84 976,03	48 869,71
			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	1,69	9 741,87	30 779,44
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		14,271	47,57	1,47	69,93	997,97
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,04757	10 826,90	0,69	7 470,56	355,37
Итого прямые затраты										124 480,54	
ФОТ										33 703,64	
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					36 736,97	
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					19 211,07	
73	73	ФСБЦ-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	-3,1595	1	-3,1595	5 764,42	1,69	9 741,87	-30 779,44
74	74	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5751	1	-0,5751			84 976,03	-48 869,71
75	75	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	2,17	1	2,17	10 082,68	1,5	15 124,02	32 819,12

76	76	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	129,646	1	129,646	526,27	0,86	452,59	58 676,48
77	77	ГЭСН16-07-002-01	Установка воронок водосточных	шт	4	1	4				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,9				7 050,62
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	2,58	1,25	12,9			546,56	7 050,62
		2 ЭМ									304,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1				63,10
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,05	622,62	1,53	952,61	47,63
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,05			723,38	36,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,05			656,45	32,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,05			538,52	26,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,38	1,25	6,9			32,46	223,97
		4 М									227,78
		01.7.07.29-0031 Каболка		т	0,00006		0,00024	160 056,60	1,65	264 093,39	63,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,19		0,76	155,63	1,05	163,41	124,19
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		т	0,00016		0,00064	30 350,05	2,07	62 824,60	40,21
		Итого прямые затраты									7 645,92
		ФОТ									7 113,72
		Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		121				8 607,60
		Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72				5 121,88
78	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	2 678,44
79	79	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	48	1	48				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,2				3 877,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,25	7,2			538,52	3 877,34
		4 М									7 773,31
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм		100 шт	0,2		9,6	595,38	1,36	809,72	7 773,31
		Итого прямые затраты									11 650,65
		ФОТ									3 877,34
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли		%	109		109				4 226,30
		Пр/774-012.0 СП Кровли		%	57		57				2 210,08
80	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	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	82	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	12	1	12				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8				969,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,25	1,8			538,52	969,34
		Итого прямые затраты									969,34
		ФОТ									969,34
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли		%	109		109				1 056,58

Пр/774-012.0 СП Кровли				%	57	57				552,52	
83	83	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	12	1	12	171,72	1,07	183,74	2 204,88
Всего по разделу 9 Водосточная система										265 969,72	
Итого по акту:											
Всего прямые затраты (справочно)										1 172 103,49	
в том числе:											
Оплата труда рабочих										300 555,75	
Эксплуатация машин										10 493,41	
Оплата труда машинистов (Отм)										6 923,53	
Материалы										854 130,80	
Строительные работы										1 659 346,00	
в том числе:											
оплата труда										300 555,75	
эксплуатация машин и механизмов										10 493,41	
оплата труда машинистов (Отм)										6 923,53	
материалы										854 130,80	
накладные расходы										317 203,04	
сметная прибыль										170 039,47	
Всего ФОТ (справочно)										307 479,28	
Всего накладные расходы (справочно)										317 203,04	
Всего сметная прибыль (справочно)										170 039,47	
Компенсация НДС при УСН										131 177,67	
Всего										1 790 523,67	
НДС 5%										89 526,18	
ВСЕГО по акту										1 880 049,85	
справочно:											
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										198 242,44	
Затраты труда рабочих										631,9578039	
Затраты труда машинистов										11,0739426	

СДАЛ:

Подрядчик 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

Расценки проверены на соответствие
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Патокин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Яновская

Е.А. Мухартова

Глава Ожонинского с/п
Ю.Ю. Сивыченко

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



СДЛП:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
 Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
 Заместитель директора
 М.П. _____ К.Ф. Евадкинов

Начальник отдела технического контроля
 _____ А.В. Бятов

Перечень работ и объемы подтверждено
 Ведущий специалист отдела технического контроля
 _____ Н.В. Яновская

Расценки проверены на соответствие
 Специалист сметного отдела
 _____ Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Евдья Викторовна С.П.
Ю.Ю. Сельченко