

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом 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 соответствие 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 соответствие 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 соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

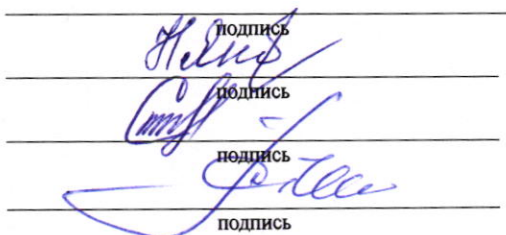


подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии



подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Любовская НВ
расшифровка подписи
Селюгиско 10.10.
расшифровка подписи
Пагодасен НК
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 15П/25 дата 02.04.2025
Вид операции	

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

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

О.М. Буй

М П

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

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)

Объект

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

(наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
по ОКПО	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	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.										
				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						
по порядку	по позиции			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 хризотипцементных листов (асбестоцементных)	100 м2	3,15	1	3,15										
			421/п_2020_прил.10_т.5_	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; Т3=1,25; Т3М=1,25													
			п.9.2_гр.3														
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		62,60625										27 424,67
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9	1,25	62,60625									27 424,67
			2 ЭМ														323,49
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговыми усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6	1,25	18,1125									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/п_2020_прил.10_т.5_	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; Т3=1,25; Т3М=1,25													
			п.9.2_гр.3														
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		59,6925										26 628,23
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16	1,25	59,6925									26 628,23
			2 ЭМ														1 725,41
			ОТМ(3Тм)		чел.-ч		1,81125										1 310,22

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								
ФОТ								
Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108	108					7 076,30
Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55	55					7 642,40
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
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
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 9 ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-1,69	1	-1,69	47,57	1,47	69,93
10 10 ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	-0,00098	1	-0,00098	98 039,57	1,65	161 765,29
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
12 12 ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков 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; Т3=1,25; Т3М=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				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		55,48
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25	0,912				478,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,5415				656,45
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,5415				538,52
4 М								291,61
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,01368	70 296,20	1,36		95 602,83
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
Итого прямые затраты								
ФОТ								
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
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
15 15 ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контрбесчетка)	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; Т3=1,25; Т3М=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				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
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	0,18				538,52
4 М								1 847,10
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,00006				55 541,40
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,1196		0,04784				6,76
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		3	174,93	1,18		206,42
Итого прямые затраты								
ФОТ								
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
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
15 15 ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контрбесчетка)	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; Т3=1,25; Т3М=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				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
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	0,18				538,52
4 М								1 847,10
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,00006				55 541,40
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,1196		0,04784				6,76
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		3	174,93	1,18		206,42

01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0012	70 296,20	1,36	95 602,83	114,72
08.02.11-0001	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: насыхо без промазки кромок	100 м2	3,15	1	3,15	
421/п_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных О3П=1,25; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
п.9.2_гр.3								
1 ОТ(3Т)								8 347,57
1-100-23 Средний разряд работы 2,3								8 347,57
2 ЭМ								166,35
ОТм(3Тм)								215,73
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м								11,26
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3								88,50
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								155,09
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4								127,23
4 М								937,82
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм								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/п_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных О3П=1,25; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
п.9.2_гр.3								
1 ОТ(3Т)								67 242,36
1-100-33 Средний разряд работы 3,3								67 242,36
2 ЭМ								1 477,77
ОТм(3Тм)								841,55
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т								952,61 203,62
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6								723,38 154,62
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т								1 757,57 876,59
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6								723,38 360,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								656,45 397,56
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4								538,52 326,14
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	Заклеки 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 Н35-1000-0,5	м2	313,5	1	313,5	772,44	0,98	756,99	237 316,37
21	21	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,1665545	1	0,1665545			84 976,03	14 153,14
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx									
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/pr_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
		1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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	33,82
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0355				723,38	25,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,012425				656,45	8,16
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,012425				538,52	6,69
		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	56,37
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,001704	149 930,17	1,03		154 428,08	263,15
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,08094				84 976,03	6 877,96
		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	-6 877,96
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx									
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	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				
		421/pr_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
		1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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(3Тм) 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(3Тм) 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	95 602,83		
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	8 966,40		
	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	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	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	15 124,02
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	15 124,02
30 30	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м ²	шт	1	1	1	3 060,73	1,15	3 519,84
31 31	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью	100 м ²	0,117	1	0,117			3 519,84
	421/п_2020_прил.10_т.5_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; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3								
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		3 670,875					1 681,77
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1	1,25	3 670,875			458,14	1 681,77
	2 ЭМ								22,08
	ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0336375					18,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,25	0,0336375				22,08
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,25	0,0336375				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		2 634,04
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,117	72,97	1,36		11,61
	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	70 353,58
33 33	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	т	-0,05148	1	-0,05148			84 976,03
34 34	ТЦ_08.3.09.00_72_720335	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2) 5386_12.02.2025_02_2.1 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.2.1	м ²	1,87	1	1,87			730,00
35 35	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м ²	11	1	11	772,44	0,98	756,99
36 36	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насыхо без промазки кромок 421/п_2020_прил.10_т.5_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; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3	100 м ²	0,1	1	0,1			
	1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	чел.-ч		0,013375					6,85
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047	1,25	0,005875	37,32	1,63		0,36

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							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
	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, парогидроизоляционная, 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/п_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 расч., ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25				
		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 ЭМ					42,54
		ОТм(3тм)	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
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,023625	478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,063	656,45
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,063	538,52
		4 М					10,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		1,570716	6,76
		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	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) RAL 3011	шт	21	1	21
		5386_12.02.2025_02_1.3					3 095,00
		(Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ")					64 995,00
		КА п.1.3					
40	40	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,65	1	0,65
		421/п_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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25				
		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 ЭМ					393,39
		ОТм(3тм)	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
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,14625	723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,08125	1 757,57
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,08125	723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,105625	656,45
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,105625	538,52
		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

Приложение 1									
Приложение 2-008-0 НР Конструкции из кирпича и блоков									
45	45	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кирпичный, цементно-известковый, М75	м.3	0,2472	1	0,2472	1,5	5 789,43
46	46	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,3914	1	0,3914	14 803,89	1,21
47	47	ГЭСН11-04-035-94	Устройство покрытий из типов древесностружечных 421нр_2020_прин.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и стоячих ОЭП=1,25; ЭМ=1,25 к рабоч. 3тПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25	100 м2	0,0602	1	0,0602	110	69
			п.9.2_гр.3						
			1 ОГ (37)						
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1						
			2 ЭМ						
			ОТМ(3тм)						
			91 06 06-048 Грузовыми однотачтовые, грузоподъемность до 500 кг. машины подъема 45 м						
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3						
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4						
			4 М						
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия						
			01.7.15.06-0111 Грузы для строительства						
			11.09.02-0004 Плиты древесностружечные типа Р1 облицовочные нешлифованные, класс эмиссии формальдегида Е1, облицовки сорт I, толщина 18-20 мм						
			Итого прямые затраты						
			ФСТ						
			При8/12-011.0-1 НР Попы						
			При7/4-011.0 СПП Попы						
			48 48 ФСБЦ-01.7.15.06-0111 Грузы строительные						
			49 49 ФСБЦ-11.2.09.02-0004 Плиты древесностружечные типа Р1 облицовочные нешлифованные, класс эмиссии формальдегида Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм						
			50 50 ФСБЦ-01.11.01.05-0016 Плиты хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм						
			Всего по разделу 5 Устройства вентканалов						
			Раздел 6. Вентиляционные шахты						
51	51	ГЭСН20-01-001-11	Проекладка воздуховодов из пластовой однотактной стали и алюминиевая класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром выше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,2295	1	0,2295	2 694,61	1797,8
			п.9.2_гр.3						
			1 ОГ (37)						
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2						
			2 ЭМ						
			ОТМ(3тм)						
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т						
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6						
			91 06 03-047 1) Победки ручные и рычажные грузом упаковкой 31,39 кН (3,2						
			91 06 03-055 Гебеки электрические грузом упаковкой 19,62 кН (2,1)						
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4						
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной арматурной сварки, сварочный ток до 350 А						
			4 М						
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм						
			01 7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наклепанных и упакованных стальных стапелей УСИ-13/45, 342А, диаметр 4-5 мм						

01.7.19.04-0031	Прокладка резиновых (пластиковых) технических прессований	Кг	9,91	2.274,345	138,50	1,6	221,60	503,99
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая из синтетического каучука для запечатывания и герметизации швов стеклопакетного оправления ленты	т	0,0027	0,006197	56 057,93	1,79	100 343,69	62,18
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			
Пр774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			9 378,76
52	52	ФСБЦ-19.1.01-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с щитом и уплотнителем, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	22,95	1	22,95	901,62
53	53	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стены	100 м2	0,295	1	0,295	
421/пр_2020_прот_10_т.5 Проведено ремонтно-строительных работ под осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней стойкости и стеклянных ОЗР=1,25, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25, Т3=1,25, Т3М=1,25 п.9.2_пр.3								
1-100-30	Средний разряд работы 3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	46,11	1,25		478,24	6 326,07
2	ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч					1,45
ОТ(3Т)		ОТ(3Т)	чел.-ч					6,11
91.06.06-048	Горизонтальные одноканальные, групповые. Грузоподъемность до 500 кг.	маш.-ч	0,04	1,25	0,011475	60,83	0,70	
4-100-030	ОТМ(3М). Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,011475	478,24	5,49	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,25	0,0011475	686,45	0,75	
4-100-040	ОТМ(3М). Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,0011475	538,52	0,62	
4	М							9 439,62
01.7.15.07-0082	Любельтьевые полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	100 шт	2,51	0,576045	178,64	1,36	242,95
01.7.15.07-0152	Дюбель пластмассовые с кутилами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	шт	100 шт	1,51	0,346545	52,34	1,41	73,80
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные осадкоустойчивые с полукруглой головкой крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	шт	100 шт	5,02	1,15209	22,93	1,36	31,18
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа и потолков перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина сталь 0,6 мм	м	121,5	27,8425	85,93	0,99	85,07	2 372,11
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стойчный 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 односторонние прямые для крепления потолка к профилью, размеры 50x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	шт	100 шт	0,576045	864,86	1,57	1 357,83	782,17
11.1.03.01-0002	Бруски столярные 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								
Пр812-015.0-1	НР Оделочные работы	%	100		100			
Пр774-015.0	СП Оделочные работы	%	49		49			
54	54	ФСБЦ-19.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа и потолков перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина сталь 0,6 мм	м	-27,88425	1	-27,88425	85,93
55	55	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стойчный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	-52,67025	1	-52,67025	103,37
56	56	ФСБЦ-07.2.06.04-0093	Подвесы стальные односторонние прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры 50x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	шт	-0,576045	1	-0,576045	864,86
57	57	ФСБЦ-11.1.03.01-0002	Бруски столярные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30 / 75x50 мм, сорт АВ	м3	-0,0318431	1	-0,0318431	22 690,00
								0,96
								21 782,40
								693,62

58	58	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль-стальной одиночный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,5 мм	м	99,5	1	99,5	103,37	0,99	102,34	10 193,06
59	59	ГЭСН-26-01-039-01	Изоляционные покрытия и герметизирующие материалы из волокнистых покрытий и герметизирующих материалов на основе волокнистых материалов на основе	м.3	1,29	1	1,29				
			421/пр_2020_прим 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ, осуществляемых в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и стоянок ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 * расх. ЗГМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
			п.9_2_гр.3								
			1 ОТ(31)								
			1-100-37 Средний разряд, работы 3-7								
			2 ЭМ								
			ОТМ(3М)								
			91,06.03-005 Победка электрические тяговые усилителем 19,62 кН(2 т)								
			91,14.02-001 Автомобильные бортовые грузоподъемность до 5 т								
			4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4								
			4								
			Итого прямые затраты								
			ФОТ								
			Пр812-2020-0-1 НР Технологические работы								
			Гр/774-2020 СП Технологические работы								
60	60	ФСБЦ-12.2.05-0051	Плиты из минераловатной ваты на синтетическом связующем, плотность 17-90 кг/м3	м.3	1,3158	1	1,3158	4 928,85	1,34	6 694,66	8 690,41
61	61	ГЭСН-10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной краевыми сталью: по дереву с одной стороны (обивка вентиля)	м.2	100 м2	0,2855	1	0,2855			
			421/пр_2020_прим 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ, осуществляемых в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и стоянок ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 * расх. ЗГМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
			п.9_2_гр.3								
			1 ОТ(31)								
			1-100-25 Средний разряд, работы 2-5								
			2 ЭМ								
			ОТМ(3М)								
			91,05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т								
			4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6								
			91,14.02-001 Автомобильные бортовые грузоподъемность до 5 т								
			4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4								
			4								
			Итого прямые затраты								
			ФОТ								
			Пр812-2020-0-1 НР Древесные конструкции								
			Гр/774-2020 СП Древесные конструкции								
62	62	ГЭСН-09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными пистами	100 м2	0,1278	1	0,1278	30 783,50			
			421/пр_2020_прим 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ, осуществляемых в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и стоянок ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 * расх. ЗГМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
			п.9_2_гр.3								
			1 ОТ(31)								
			1-100-33 Средний разряд, работы 3-3								
			2 ЭМ								
			ОТМ(3М)								
			91,05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т								
			4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6								
			91,14.02-001 Автомобильные бортовые грузоподъемность до 5 т								
			4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4								
			4								
			Итого прямые затраты								
			ФОТ								
			Пр812-2020-0-1 НР Древесные конструкции								
			Гр/774-2020 СП Древесные конструкции								
			017.03.04-0001 Электроремерки								
			017.15.06-0011 Заклепки комбинированные для соединения прорезинированного стального настила и разнообразных пистовых деталей								

01.7.15.14.0083	Штуцеры стыково-закладные стальные оцинкованные кровельные с цв. изнанкой головкой и шайбой, наконечник стекло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0.0003	0.0000383	215.311,97	1,36	292.824,28	11.22
6.3	6.3	При812-099-0-1 НР Строительные металлические конструкции кровельные с цв. изнанкой головкой и шайбой, наконечник стекло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	ФОТ					2.478,03

При774-099-0 СП Строительные металлические конструкции кровельные с цв. изнанкой головкой и шайбой, наконечник стекло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Итого прямые затраты	11.06.2028г. ООО [Счет-фактура №эф 5386_12.02.2025_02_2.1 -ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ" КА п.2.1]	730,00	10 262,34				
64	64	ГЭСН20-02-010-05 Установка юнитов над шахтами из листовой стали прямогоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт	3	1	3		

421/пр_2020_прим 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуцствуется в стесненных условиях населенных пунктов кровель средней стойкости и сложных ОЗП=1.25, ЗМ=1.25 к расч.: ЗГМ=1.25, Т3=1.25, Т3М=1.25 п.9_2_пр_3

1 ОТ(31)	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	1,73	1,25	6,4875	6,4875	3.219,88
2 ЭМ							74,64
ОТМ(3ТМ)							40,39
91.06.03-047	Лебедки ручные и роликовые типовым усилием 31,39 кН (3.2	чел.-ч	0,075				5,93
1)		маш.-ч	0,43	1,25	1,6125	2,36	3,68
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,075		49,23
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,075	556,45	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	538,52	32,46
4 М							403,03
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей УОЧИ 1345, 3424, диаметр 4-5 мм	кг	0,14	0,42	155,63	1,05	163,41
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	1,62	174,93	1,18	206,42

Итого прямые затраты

ФОТ

При812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентиляция, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

При774-016-0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентиляция, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

При812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентиляция, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Установка юнитов над шахтами из листовой стали прямогоугольного сечения периметром: 2000 мм

421/пр_2020_прим 10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов кровель средней стойкости и сложных ОЗП=1.25, ЗМ=1.25 к расч.: ЗГМ=1.25, Т3=1.25, Т3М=1.25 п.9_2_пр_3

1 ОТ(31)	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	0,92	1,25	2,3	2,3	496,32
2 ЭМ							13,46
ОТМ(3ТМ)							13,46
91.06.03-047	Лебедки ручные и роликовые типовым усилием 31,39 кН (3.2	чел.-ч	0,23	1,25	0,575	0,23	1,141,54
1)							1,141,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,025	0,025	28,27
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,025	0,025	16,41
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,12	1,25	0	32,46	13,46
4 М							9,74
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей УОЧИ 1345, 3424, диаметр 4-5 мм	кг	0,2	155,63	1,05	163,41	255,61
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	174,93	1,18	206,42	32,68

Итого прямые затраты

Сраница 12

1438,88

ФОТ													
Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121									1 155,00
Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72									1 397,55
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_ 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; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3													
1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,4464688									8 821,84
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77	1,25	18,4464688									8 821,84
2 ЭМ													58,80
ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0026637									1,32
91.06.05-012 Автологрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,25	0,0006659									397,95
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,25	0,0006659									538,52
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						0,09
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003	1,25	0,0019978									478,24
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
Итого прямые затраты													8 881,96
ФОТ													8 823,16
Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97		97									8 558,47
Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы	%	55		55									4 852,74
68 68 ФСБЦ-14.2.06.01-0004 Антисептик-антиприпен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °C 1,13-1,22 г/см3, 2025 года.xlsx	кг	153,432	1	153,432									246,93
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 полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,098	1	0,098									
421/пр_2020_прил.10_т.5_ 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; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9.2_гр.3													
1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,86									3 804,49
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	56	1,25	6,86									3 804,49
2 ЭМ													9,42
ОТм(3Тм)	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
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,003675									723,38
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00245									1 757,57
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00245									723,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00245									656,45
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,00245									538,52
4 М													52,82
01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,57		0,15386		35,71	1,45						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						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 Антенный выход №5 (проходка) 5386_12.02.2025_02_4.1 (Счет-фактура №3 от 11.06.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.4.1	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_ 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; Т3=1,25; Т3М=1,25 п.9_2_гр.3											
1 ОТ(3Т)	чел.-ч			66,5625							31 832,85
1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	75	1,25	66,5625							31 832,85
2 ЭМ											2 963,18
ОТм(3Тм)	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(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34	1,25	1,18925							860,28
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	1,25	0,683375							1 201,08
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25	0,683375							494,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25	0,9585							656,45
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	0,9585							538,52
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							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 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	т	-0,5751	1	-0,5751							84 976,03
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_	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; Т3=1,25; Т3М=1,25								
		п.9.2_гр.3									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				12,9				7 050,62
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	2,58	1,25	1,25	12,9			546,56	7 050,62
		2 ЭМ									304,42
		ОТм(3Тм)	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(3Тм) 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(3Тм) 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, З42А, 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_	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; Т3=1,25; Т3М=1,25								
		п.9.2_гр.3									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,2				3 877,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,25	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_	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; Т3=1,25; Т3М=1,25								
		п.9.2_гр.3									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,8				969,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,25	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
Итоги 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" Тюмень

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:

631,9578039

11,0739426

18/10/2018

18/10/2018

А.А. Патокин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Яновская

Е.А. Мухартова

Глава Омутнинского с/п
10.10. Семёновко

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКТО

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
(организация, адрес: телефон/факс:
(908) 873-64-93

Строка

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

Объект

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

Строка

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

Объект

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

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдана отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 13.12.2024/05-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 980 09 руб

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

Вид деятельности по ОКДП	Номер документа	Дата
	2	02.04.2025

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество		Сметная стоимость, руб.			
			Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс
1	2	3			5	6	7	8
					4		9	
						10	11	12
							11	13

Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО

1 1 47-1 Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную

2 2 02-15-1-01-0010 Перевозка грузов в классе автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км

3 3 Договор №31 от 23.07.2024г, Утилизация мусора ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ" (Счет-фактура №277 от 16.09.2025г., ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ")

Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО

Итого по акту:

Всего прямые затраты (правочно):
В том числе:
Материали
Перевозка
Строительные работы

1 885,80
1 885,80
1 173,06
712,74
712,74

Перевозка

Прочие затраты

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ

712,74

1 173,06

1 173,06

в том числе:

материалы

1 173,06

Всего

1 1885,80

Всего

885,80

НДС 5%

94,29

ВСЕГО по акту

1 980,09

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор



А. А. Патокин

МП
К. Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Е. А. Мухаргова

Н. В. Яновская

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Надежда Окуневская СНТ
10.10.2015

Е. А. Мухаргова