

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 22 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0359/1-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представитель органа исполнительной
власти и органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.

Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник

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

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "Альтернатива" Ацапин С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.04.2025

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)

22.09.25

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, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

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, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Быстров А.В.

расшифровка подписи

Мухомов О.П.

расшифровка подписи

Викторов В.А.

расшифровка подписи

Зурков 42

расшифровка подписи

Александр С.В.

расшифровка подписи

Александр С.В.

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел. 8 3452 69 55 49

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
	дата 11.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.09.2025	01.06.2025	22.09.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		9186 905,11	9186 905,11	4712 159,83
1	Ремонт крыши		9186 905,11	9186 905,11	4712 159,83
	Итого				4712 159,83
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%				0,00
	Всего с учетом снижения				4712 159,83
	НДС 5%				235 607,99
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				4947 767,82

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:
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

М П



О.М. Буй

Я.Н. Дроздецкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625016, Тюменская обл. г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Александра Логунова, 16А, офис 10, 89129208235 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
	дата 11.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	22.09.2025	01.06.2025	22.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт крыши

Основание:

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

4 843 593,18 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	3	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил //демонтаж стропил Объем=14,03-8,5	м3	5,53	1	5,53					
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												
571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_ст6.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			65,807					28 493,77
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	0,5 (1,25*0,4)	65,807			432,99		28 493,77
		2 ЭМ										1 092,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,02305					582,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	0,5 (1,25*0,4)	0,41475			1 701,77		705,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	0,5 (1,25*0,4)	0,41475			671,89		278,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	0,5 (1,25*0,4)	0,6083	477,92	1,33	635,63		386,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	0,5 (1,25*0,4)	0,6083			500,18		304,26
		4 М										0,00
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002	0				56 466,79		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0072	0		70 296,20	1,37	96 305,79		
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038	0		55 898,18	1,26	70 431,71		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		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		16 655,00	0,96	15 988,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H			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		15 783,16	1,31	20 675,94		
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	0		47,57	1,49	70,88		
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00196	0		98 039,57	1,46	143 137,77		
			11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,16	0						
			Итого прямые затраты									30 169,16
			ФОТ									29 076,70
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					28 262,55
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					13 593,36
			Всего по позиции							13 024,42		72 025,07
			Строительный мусор //при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6 т/м3	т	3,318	1	3,318					
2	3.1	999-9900	Объем=5,53*0,6									
			Всего по позиции									
3	5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен //парапет, вент.шахты, вент.каналы, столбики	м3	16,5888	1	16,5888					
			Объем=2,4*3,2*0,12*18									
			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			147,2256					67 869,53
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1	1,25	147,2256			460,99		67 869,53
			2 ЭМ									4 169,54
			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	23,8464	115,43	1,46	168,53		4 018,83
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3	1,25	47,6928			3,16		150,71
			Итого прямые затраты									72 039,07
			ФОТ									67 869,53
			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					61 761,27
			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					35 292,16
			Всего по позиции							10 193,17		169 092,50
4	5.1	999-9900	Строительный мусор //при разборке конструкций из кирпича и камня, отбивке штукатурки и облицовочной плитки - 1,8 кг/м3	т	29,85984	1	29,85984					
			Объем=16,5888*1,8									
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									241 117,57
Раздел 2. кровля												
5	18	ГЭСН10-01-010-01 стойка и балка	Установка элементов каркаса: из брусьев //стойка	м3	0,25	1	0,25					
			Объем=(0,41+0,06)*0,22									
			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									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,0859375					3 531,37
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)	8,0859375			436,73		3 531,37
			2 ЭМ									89,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,140625					70,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,140625	477,92	1,33	635,63		89,39
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,140625			500,18		70,34
			4 М									1 173,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0000375			56 466,79		2,12
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,0299			6,86		0,21
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		1,875	174,93	1,2	209,92		393,60
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00075	70 296,20	1,37	96 305,79		72,23
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,000775	55 898,18	1,26	70 431,71		54,58
			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		0,0025	7 555,00	1,68	12 692,40		31,73
			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		0,03			16 052,93		481,59
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,3625	47,57	1,49	70,88		25,69
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,000645	10 826,90	0,61	6 604,41		4,26
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0007525	98 039,57	1,46	143 137,77		107,71
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,2325					
			Итого прямые затраты									4 864,82
			ФОТ									3 601,71
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 500,86
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 683,80
			Всего по позиции							40 197,92		10 049,48
6	18.1	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	0,2325	1	0,2325	10 082,68	0,96	9 679,37		2 250,45
			Всего по позиции									2 250,45
7	19	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев //мауэрлата Объем=5,05-5,04	м3	0,01	1	0,01					
			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									
			421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3234375					141,25
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)	0,3234375			436,73		141,25
			2 ЭМ									3,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005625					2,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,005625	477,92	1,33	635,63		3,58
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,005625			500,18		2,81
			4 М									46,94
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0000015			56 466,79		0,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,001196			6,86		0,01
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,075	174,93	1,2	209,92		15,74
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00003	70 296,20	1,37	96 305,79		2,89
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,000031	55 898,18	1,26	70 431,71		2,18
			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		0,0001	7 555,00	1,68	12 692,40		1,27
			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		0,0012			16 052,93		19,26
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,0145	47,57	1,49	70,88		1,03
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0000258	10 826,90	0,61	6 604,41		0,17
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0000301	98 039,57	1,46	143 137,77		4,31
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,0093					
			Итого прямые затраты									194,58
			ФОТ									144,06
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					140,03
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					67,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							40 196,00		401,96
8	19.1	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	-0,0001	1	-0,0001	7 555,00	1,68	12 692,40		-1,27
			Всего по позиции									-1,27
9	19.2	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	-0,0012	1	-0,0012			16 052,93		-19,26
			Всего по позиции									-19,26
10	19.3	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	0,0106	1	0,0106	16 655,00	0,96	15 988,80		169,48
			Объем=0,0093+0,0001+0,0012									
			Всего по позиции									169,48
11	20	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев //прогон Объем=1,4+0,26+0,81	м3	2,47	1	2,47					
			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									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				79,8890625				34 889,95
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)	79,8890625		436,73			34 889,95
			2 ЭМ									883,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,389375					694,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	1,389375	477,92	1,33	635,63		883,13
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	1,389375			500,18		694,94
			4 М									11 596,38
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0003705			56 466,79		20,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,295412			6,86		2,03
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		18,525	174,93	1,2	209,92		3 888,77
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00741	70 296,20	1,37	96 305,79		713,63
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,007657	55 898,18	1,26	70 431,71		539,30
			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		0,0247	7 555,00	1,68	12 692,40		313,50
			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		0,2964			16 052,93		4 758,09
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		3,5815	47,57	1,49	70,88		253,86
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0063726	10 826,90	0,61	6 604,41		42,09
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0074347	98 039,57	1,46	143 137,77		1 064,19
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		2,2971					
			Итого прямые затраты									48 064,40
			ФОТ									35 584,89
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					34 588,51
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					16 635,94
			Всего по позиции							40 197,91		99 288,85
12	20.1	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	2,2971	1	2,2971	16 655,00	0,96	15 988,80		36 727,87
			Всего по позиции									36 727,87
ремонт стропильной системы												
13	21	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил Объем=11,09-9,58	м3	1,51	1	1,51					
			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									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				51,660875				22 368,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,4375 (1,25*1,15)	51,660875			432,99		22 368,64
			2 ЭМ									932,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8729688					497,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,5625 (1,25*1,25)	0,3539063			1 701,77		602,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,5625 (1,25*1,25)	0,3539063			671,89		237,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,5625 (1,25*1,25)	0,5190625	477,92	1,33	635,63		329,93
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,5625 (1,25*1,25)	0,5190625			500,18		259,62
			4 М									33 663,09
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,000302			56 466,79		17,05
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0072		0,010872	70 296,20	1,37	96 305,79		1 047,04
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,05738	55 898,18	1,26	70 431,71		4 041,37
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0066138	60 258,20	1,03	62 065,95		410,49
			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		0,0906	16 655,00	0,96	15 988,80		1 448,59
			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		1,2533	15 783,16	1,31	20 675,94		25 913,16
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		5,1038	47,57	1,49	70,88		361,76
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00196		0,0029596	98 039,57	1,46	143 137,77		423,63
			11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,16		0,2416					
			Итого прямые затраты									57 461,34
			ФОТ									22 866,05
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					22 225,80
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					10 689,88
			Всего по позиции							59 852,33		90 377,02
14	21.1	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	-1,2533	1	-1,2533			20 675,94		-25 913,16
			Всего по позиции									-25 913,16
15	21.2	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	-0,0906	1	-0,0906			15 988,80		-1 448,59
			Всего по позиции									-1 448,59
16	21.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Объем=0,2416+1,2533+0,0906	м3	1,5855	1	1,5855	15 783,16	0,96	15 151,83		24 023,23
			Всего по позиции									24 023,23
обрешетка												
17	22	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали //обрешетка (с прозорами) с учетом слуховых окон Объем=((1255,81+60)-1354) / 100	100 м2	-0,3819	1	-0,3819					
			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 кв расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-9,3517763					-3 874,72
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59	1,25	-9,3517763			414,33		-3 874,72
			2 ЭМ									-66,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,2434613					-113,22
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,25	-0,15276	37,32	1,63	60,83		- 9,29
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25	-0,15276			444,19		-67,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	-0,0907013	477,92	1,33	635,63		- 57,65
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	-0,0907013			500,18		-45,37
			4 М									-7 346,10
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		-0,0022914	70 296,20	1,37	96 305,79		- 220,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		-0,561393	7 555,00	1,68	12 692,40		-7 125,42
			Итого прямые затраты									-11 400,98
			ФОТ									-3 987,94
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					-3 589,15
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					-1 834,45
			Всего по позиции							44 054,94		-16 824,58
18	22.1	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	0,561393	1	0,561393	7 555,00	1,68	12 692,40		7 125,42
			Объем=-0,561393									
			Всего по позиции									7 125,42
19	22.2	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	-0,561393	1	-0,561393	10 082,68	1,38	13 914,10		-7 811,28
			Всего по позиции									-7 811,28
20	23	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев //контролбрезетка с учетом слуховых окон	м3	0,09	1	0,09					
		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			2,53125					1 105,47
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,25	2,53125			436,73		1 105,47
			2 ЭМ									25,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0405					20,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,0405	477,92	1,33	635,63		25,74
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	0,0405			500,18		20,26
			4 М									422,53
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-96, АИ-95	т	0,00015		0,0000135			56 466,79		0,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,010764			6,86		0,07
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,675	174,93	1,2	209,92		141,70
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00027	70 296,20	1,37	96 305,79		26,00
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,000279	55 898,18	1,26	70 431,71		19,65
			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		0,0009	7 555,00	1,68	12 692,40		11,42
			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		0,0108			16 052,93		173,37
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,1305	47,57	1,49	70,88		9,25
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0002322	10 826,90	0,61	6 604,41		1,53
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0002709	98 039,57	1,46	143 137,77		38,78
		Н	11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,0837					
			Итого прямые затраты									1 574,00
			ФОТ									1 125,73
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 094,21
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					526,28
			Всего по позиции							35 494,33		3 194,49
21	23.1	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	-0,0009	1	-0,0009	7 555,00	1,68	12 692,40		-11,42
			Всего по позиции									-11,42
22	23.2	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	-0,0108	1	-0,0108			16 052,93		-173,37
			Всего по позиции									-173,37
23	23.3	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	0,3463	1	0,3463	10 082,68	1,38	13 914,10		4 818,45
			Всего по позиции									4 818,45
огнезащитная обработка												
24	25	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	17,795	1	17,795					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(4725-2845,5)/100										
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.9.2_г.3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			61,6151875					27 368,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,77	1,25	61,6151875					27 368,86
		2 ЗМ		чел.-ч								206,27
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0088975					4,07
		91.05.05-012 Автопогрузчик выловочный, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,25	0,0022244					405,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,0022244					1,11
		91.05.05-045 Подъемником одноколовым, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0003	1,25	0,0066731					0,30
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,25	0,0066731		1,63			44,42
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,34	1,25	29,806525					444,19
		14.2.02.11 Составы огнезащитные		т	0,0288							6,88
		Итого прямые затраты					0,512496					205,07
		ФОТ										27 579,19
		Пр812-020.0-1. Приказ № 812/лр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					27 372,92
		21.12.2020 л.25		%								23 896,56
		Пр774-020.0. Приказ № 774/лр от СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					12 796,84
		11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции		кг	512,496	1	512,496	90,17	1,07			64 372,59
25	25.1	ФССП-14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и срубов деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	512,496	1	512,496	90,17	1,07			49 445,61
		Объем=0,512496*1000										
		Всего по позиции										49 445,61
26	26	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профинированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	7,62	1	7,62					
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.9.2_г.3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	38,03	1,4375 (1,25*1,15)	416,5711125					192 035,12
		2 ЗМ		чел.-ч								192 035,12
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			4,4053125					4 794,62
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)	0,714375	622,62	1,51			671,63
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)	0,714375					479,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)	1,666875	1 701,77				2 836,64
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)	1,666875					1 119,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	2,0240625	477,92	1,33			1 296,55
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	2,0240625					1 012,40
		4 М		чел.-ч								6 218,02
		01.7.03.04-0001 Энергозатраты		кВт-ч	5,018		38,23716					262,31
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профинированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0007		0,006334	199 827,16	1,37			1 480,25
		01.7.15.14-0083 Штуры самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с цинк-титановой головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,002		0,01524	215 311,97	1,37			294 977,40
		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коныши, разжелобки и проч.		шт	0							
		08.3.09.01 Стальной пугай профили (профинированный настил)		т	0							
		Итого прямые затраты										205 660,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									194 647,46
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					190 949,16
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					94 306,69
			Всего по позиции							64 424,69		490 916,15
27	26.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=7,62*100*1,1	м2	838,2	1	838,2	772,44	1,02	787,89		660 409,40
			Всего по позиции									660 409,40
28	26.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=62,80*1,1	м2	69,08	1	69,08	526,27	0,84	442,07		30 538,20
			Всего по разделу 2 кровля									1521 805,72
Раздел 3. Элементы безопасности												
кровельное ограждение												
29	28	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Объем=225 / 100	100 м	2,25	1	2,25					
		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			14,90625					7 288,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,25	14,90625			488,98		7 288,86
		2 ЭМ										147,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,309375					150,02
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,084375	30,61	1,63	49,89		4,21
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,084375			444,19		37,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,225	477,92	1,33	635,63		143,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,225			500,18		112,54
		4 М										38,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		5,6097			6,86		38,48
	П,Н	07.2.07.13 Конструкции стальные		т	0							
		Итого прямые затраты										7 624,59
		ФОТ										7 438,88
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					7 297,54
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 604,14
			Всего по позиции							8 233,90		18 526,27
30	28.1	ТЦ_08.1.06.00_72_7206057821_27.03.2025_02_1.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.1.1	Снегозадержатель трубчатый дл.3000мм (8017) Объем=2,25*100/3	шт	75	1	75			1 291,67		96 875,25
			Всего по позиции									96 875,25
31	29	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Объем=225 / 100	100 м	2,25	1	2,25					
		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			16,59375					7 649,55
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,25	16,59375			460,99		7 649,55
		2 ЭМ										1 333,12
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,153125					711,99
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,50625	622,62	1,51	940,16		475,96
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,50625			671,89		340,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,28125			1 701,77		478,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,28125			671,89		188,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,365625	477,92	1,33	635,63		232,40
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,365625			500,18		182,88
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	4,471875			32,68		146,14
			4 М									425,99
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,001125	148 198,02	1	148 198,02		166,72
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		1,17	138,50	1,6	221,60		259,27
			07.2.07.13 Конструкции стальные перил	м	0,3		0,675					
			Итого прямые затраты									10 120,65
			ФОТ									8 361,54
			Пр/В12-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					8 202,67
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					4 051,17
			Всего по позиции							9 944,22		22 374,49
32	29.1	ТЦ_08.1.06.00_72_7206057821_27.03.2025_02_2.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.2.1	Ограждение кровельное "Горизонт" комплект Н600*3000мм RAL8017	шт	75	1	75			2 000,00		150 000,00
			Объем=2,25*100/3									
			Всего по позиции									150 000,00
33	30	ТЦ_102_72_7203393328_28.03.2025_02_4.1 КА п.4.1 (АКТ № 157 от 04.09.2025г.)	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	3	1	3			2 500,00		7 500,00
			Цена=3000,00/1,2									
			Всего по позиции									7 500,00
			Всего по разделу 3 Элементы безопасности									295 276,01
Раздел 4. дефлекторы для ВШ 2												
34	31	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	12	1	12					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25:									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,332					19 247,64
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,14	1,15	43,332			444,19		19 247,64
			2 ЭМ									138,36
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,15					75,03
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,79	1,25	11,85	2,36	1,54	3,63		43,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,15	477,92	1,33	635,63		95,34
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,15			500,18		75,03
			4 М									763,24
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00006		0,00072	286 707,85	1,58	452 998,40		326,16
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05		0,6	174,93	1,2	209,92		125,95
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117		1,404	138,50	1,6	221,60		311,13
			18.4.01.02 Растяжки с тапрепами	шт	0							
			19.1.04.02 Дефлекторы	шт	1		12					
			Итого прямые затраты									20 224,27
			ФОТ									19 322,67
			Пр/В12-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					21 042,39
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					11 825,47
			Всего по позиции							4 424,34		53 092,13
35	31.1	ФСБЦ-19.1.04.02-0010	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	12	1	12	12 719,15	1,14	14 499,83		173 997,96
			Всего по позиции									173 997,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
36	31.2	ФСБЦ-19.1.01.09-0171	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,9 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм) Объем=12*0,23 Всего по позиции	м2	2,76	1	2,76	1 361,54	1,14	1 552,16		4 283,96	
37	31.3	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм Объем=159,26/1000 Всего по позиции	т	0,15926	1	0,15926			56 119,97		8 937,67	
Всего по разделу 4 дефлекторы для ВШ 2												240 311,72	
Раздел 5. Водосточная система													
38	32	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных Объем=230 / 100 421/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) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм 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 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 14.2.04.01-0001 Смолы каменноугольные для дорожного строительства Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от СП Кровли 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м	2,3	1	2,3						
				чел.-ч			215,625					95 778,47	
				чел.-ч	75	1,25	215,625			444,19		95 778,47	
												9 362,89	
				чел.-ч			9,17125					5 628,92	
				маш.-ч	1,34	1,25	3,8525	622,62	1,51	940,16		3 621,97	
				чел.-ч	1,34	1,25	3,8525			671,89		2 588,46	
				маш.-ч	0,77	1,25	2,21375			1 701,77		3 767,29	
				чел.-ч	0,77	1,25	2,21375			671,89		1 487,40	
				маш.-ч	1,08	1,25	3,105	477,92	1,33	635,63		1 973,63	
				чел.-ч	1,08	1,25	3,105			500,18		1 553,06	
												292 063,60	
				кг	2,5		5,75	72,97	1,37	99,97		574,83	
				т	0,0114		0,02622	137 662,56	1,37	188 597,71		4 945,03	
				т	0,1		0,23	55 898,18	1,26	70 431,71		16 199,29	
				т	0,81		1,863			89 603,78		166 931,84	
				м3	4,45		10,235	5 764,42	1,68	9 684,23		99 118,09	
				м2	20,1		46,23	47,57	1,49	70,88		3 276,78	
				т	0,067		0,1541	10 826,90	0,61	6 604,41		1 017,74	
												402 833,88	
												101 407,39	
				%	109	0,9	98,1					99 480,65	
				%	57	0,85	48,45					49 131,88	
										239 759,31		551 446,41	
39	32.1	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 Всего по позиции	м3	-10,235	1	-10,235	5 764,42	1,68	9 684,23		-99 118,09	
40	32.2	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Всего по позиции	т	-1,863	1	-1,863			89 603,78		-166 931,84	
41	32.3	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=2,3*100*2(м)*1,1 Всего по позиции	м2	506	1	506	526,27	0,84	442,07		223 687,42	
42	32.4	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 Объем=6,81*1,03 Всего по позиции	м3	7,0143	1	7,0143	10 082,68	1,38	13 914,10		97 597,67	
43	33	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	14	1	14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		421лр_2020_лрп.10_т.5_п.9.2_пр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,15					1 575,57
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18	1,25	3,15					1 575,57
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	7		14					500,18
		Итого прямые затраты										1 575,57
		ФОТ										1 575,57
		Пр/612-012-0-1, Пр/маз № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 575,57
		21.12.2020 п.25										1 545,63
		Пр/774-012-0, Пр/маз № 774лр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45					763,36
		11.12.2020 п.16										3 884,56
		Всего по позиции										277,47
44	33.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	14	1	14					908,19
		Всего по позиции										12 714,66
45	34	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	218,4	1	218,4					16 385,90
		421лр_2020_лрп.10_т.5_п.9.2_пр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		чел.-ч			32,76					16 385,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,25	32,76					500,18
		4 м										35 628,47
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шпирками, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шпирки 6 мм, длина шпирки 50-60 мм		100 шт	0,2		43,68	585,38	1,37			815,67
		08.1.02.07 Труба водосточная		м	1		218,4					218,4
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		436,8					52 014,37
		Итого прямые затраты										16 385,90
		ФОТ										16 074,57
		Пр/612-012-0-1, Пр/маз № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					7 938,97
		21.12.2020 п.25										16 074,57
		Пр/774-012-0, Пр/маз № 774лр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45					7 938,97
		11.12.2020 п.16										348,11
		Всего по позиции										87 076,08
46	34.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	218,4	1	218,4					372,62
		Всего по позиции										1,07
47	34.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	280	1	280					180,49
		Всего по позиции										1,07
48	35	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	38	1	38					54 073,60
		421лр_2020_лрп.10_т.5_п.9.2_пр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,7					2 851,03
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,25	5,7					2 851,03
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	7		38					500,18
		Итого прямые затраты										2 851,03
		ФОТ										2 851,03
		Пр/612-012-0-1, Пр/маз № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 851,03
		21.12.2020 п.25										2 796,86
		Пр/774-012-0, Пр/маз № 774лр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 381,32
		11.12.2020 п.16										144,98
		Всего по позиции										7 029,21
49	35.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	38	1	38					259,71
		Всего по позиции										1,07
50	36	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	14	1	14					10 559,82
		421лр_2020_лрп.10_т.5_п.9.2_пр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,1					1 050,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,25	2,1					1 050,38
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	7		14					500,18
		Итого прямые затраты										1 050,38
		ФОТ										1 050,38
		Пр/612-012-0-1, Пр/маз № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 050,38
		21.12.2020 п.25										1 050,38
		Пр/774-012-0, Пр/маз № 774лр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 050,38
		11.12.2020 п.16										1 050,38
		Всего по позиции										1 050,38
		Всего по позиции										10 559,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 050,38
			ФОТ									1 050,38
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 030,42
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					508,91
			Всего по позиции							184,98		2 589,71
51	36.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	14	1	14	259,63	1,07	277,80		3 889,20
			Всего по позиции									3 889,20
			Всего по разделу 5 Водосточная система									864 526,32
Раздел 6. Вентиляционные каналы												
ВШ1												
52	37	ГЭСН20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм Объем=(2,0(м2/м)*1,6(л)*6(шт)+2,0(м2/м)*3,2(л)*12(шт)+2,0(м2/м)*1,6(л)*12(шт)) / 100	100 м2	1,344	1	1,344					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			123,3792					56 185,65
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	91,8		123,3792		455,39			56 185,65
			2 ЭМ									1 030,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8736					496,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,34944		1 701,77			594,67
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,34944		671,89			234,79
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,05		13,5072	2,36	1,54	3,63		49,03
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,17		0,22848	11,45	1,54	17,63		4,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39		0,52416	477,92	1,33	635,63		333,17
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,39		0,52416			500,18		262,17
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,13		1,51872			32,68		49,63
			4 М									4 054,37
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0011		0,0014784	286 707,85	1,58	452 998,40		669,71
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,44352	155,63	1	155,63		69,03
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,91		13,31904	138,50	1,6	221,60		2 951,50
			14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,0027		0,0036288	56 057,93	1,79	100 343,69		364,13
Н			01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховодов	кг	8		10,752					
П,Н			08.1.02.17 Сетки в рамках	м2	0							
Н			19.1.01.02 Воздуховоды металлические	м2	100		134,4					
П,Н			19.1.01.11 Заглушки питомерных лючков	шт	0							
П,Н			19.1.01.11 Крепления	кг	0							
П,Н			19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0							
			Итого прямые затраты									61 767,51
			ФОТ									56 682,61
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					61 727,36
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					34 689,76
			Всего по позиции							117 696,90		158 184,63
53	37.1	ФСБЦ-19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	134,4	1	134,4	901,62	1,14	1 027,85		138 143,04
			Всего по позиции									138 143,04
54	38	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,67	1	0,67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,075					6 583,70
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5		15,075			436,73		6 583,70
			2 ЭМ									153,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2412					120,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,2412	477,92	1,33	635,63		153,31
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		0,2412			500,18		120,64
			4 М									3 145,58
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0001005			56 466,79		5,67
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,080132			6,86		0,55
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		5,025	174,93	1,2	209,92		1 054,85
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00201	70 296,20	1,37	96 305,79		193,57
			06.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,002077	55 898,18	1,26	70 431,71		146,29
			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		0,0067	7 555,00	1,68	12 692,40		85,04
			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		0,0804			16 052,93		1 290,66
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,9715	47,57	1,49	70,88		68,86
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0017286	10 826,90	0,61	6 604,41		11,42
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0020167	98 039,57	1,46	143 137,77		288,67
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,6231					
			Итого прямые затраты									10 003,23
			ФОТ									6 704,34
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					6 516,62
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 134,28
			Всего по позиции							29 334,52		19 654,13
55	38.1	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	-0,0067	1	-0,0067	7 555,00	1,68	12 692,40		-85,04
			Всего по позиции									-85,04
56	38.2	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	-0,0804	1	-0,0804			16 052,93		-1 290,66
			Всего по позиции									-1 290,66
57	38.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Объем=0,67*1,03	м3	0,6901	1	0,6901	20 734,49	0,96	19 905,11		13 736,52
			Всего по позиции									13 736,52
58	39	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу Объем=(94,46+62,98) / 100	100 м2	1,5744	1	1,5744					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,51744					16 815,86
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1		39,51744			425,53		16 815,86
			2 ЭМ									230,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,362112					181,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,362112	477,92	1,33	635,63		230,17
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,362112			500,18		181,12
			4 М									99 072,98
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,503808	46 285,25	1,58	73 130,70		36 843,83
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		1,5744	72,97	1,37	99,97		157,39
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,692736			89 603,78		62 071,76
			Итого прямые затраты									116 300,13
			ФОТ									16 996,98
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					16 521,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-010.0. Приказ № 774лр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					7 946,09
59	39.1	01.1.02.04-0012	Всего по позиции							89 410,11		140 767,28
		Картона асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,503808	1	-0,503808	46 285,25	1,58		73 130,70		-36 843,83
		Всего по позиции								-36 843,83		
60	39.2	ФСБЦ-01.1.01.05-0013	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 10 мм	м2	29,16	1	29,16	213,61	1,96	418,68		12 208,71
		Всего по позиции								12 208,71		
61	39.3	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,692736	1	-0,692736	89 603,78		-62 071,76		-62 071,76
		Всего по позиции								-62 071,76		
62	39.4	ФСБЦ-01.08.02-0021	Профилированный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 /выше уровня кровли Объем=94,46*1,1	м2	103,906	1	103,906	702,12	1,02	716,16		74 413,32
		Всего по позиции								74 413,32		
63	39.5	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм /ниже уровня кровли Объем=62,98(м2)*0,0039(1*м2)*1,1	т	0,270877	1	0,270877	89 603,78		24 271,60		24 271,60
		Всего по позиции								24 271,60		
устройство конструкций вент.шахт												
64	40	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,5	1	1,5					2 948,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,81					2 948,66
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54		6,81			432,99		564,10
		2 ЗМ		чел.-ч						403,13		564,10
		ОТ(М3ТМ)		чел.-ч			0,6			940,16		403,13
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		0,6	622,62	1,51	671,99		564,10
		4-100-060 ОТ(М3ТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,4		0,6			403,13		403,13
		4 М		чел.-ч						43,39		34,88
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,66	35,71	1,48	52,85		8,51
		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		0,00075	11 821,04	0,96	11 348,20		
		04.3.01-12 Растворы цементно-насовые		м3	0,24		0,36					
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		0,57					
		Итого прямые затраты								3 959,28		3 351,79
		ФОТ								3 318,27		1 965,62
		Пр/812-008.0-1. Приказ № 812лр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					
		Пр/774-008.0. Приказ № 774лр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16		%	69	0,95	58,65					
		Всего по позиции								6 162,25		2 000,88
65	40.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,36	1	0,36			5 557,99		2 000,88
		Всего по позиции								2 000,88		
66	40.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,57	1	0,57	17 018,56	1,18	20 081,90		11 446,58
		Всего по позиции								11 446,58		
67	42	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей: внутренних Объем=(120+14,4) / 100 Прил.26.2 п.4.1 При изоляции поверхностей только сверху ОТ=0,75; ТЗ=0,75 1 ОТ(3Т) 1-100-28 Средний разряд работы 2,6 2 ЗМ ОТ(М3ТМ)	100 м2	1,344	1	1,344					6 040,41
				чел.-ч			14,07168			6 040,41		58,04
				чел.-ч	13,96	0,75	14,07168			429,26		60,70
				чел.-ч						0,10752		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,04032	251,77	1,51	380,17		15,33
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,04032			671,89		27,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0672	477,92	1,33	635,63		42,71
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0672			500,18		33,61
			4 М									21 869,52
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12		0,16128	35,71	1,48	52,85		8,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,552		0,741888			6,86		5,09
			14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		549,696	17,99	2,21	39,76		21 855,91
П.Н			01.7.15.07-0132 Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	0							
П.Н			12.2.05.08 Изделия теплоизоляционные	м3	0							
			Итого прямые затраты									28 028,67
			ФОТ									6 101,11
			Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/нр от НР Теплоизоляционные работы 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					5 326,27
			Пр/774-020.0, Приказ № 774/нр от СП Теплоизоляционные работы 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					2 852,27
			Всего по позиции							26 939,89		36 207,21
68	42.1	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	-549,696	1	-549,696	17,99	2,21	39,76		-21 855,91
			Всего по позиции									-21 855,91
69	42.2	ФСБЦ-12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3 Объем=1,344*100*0,05*1,02	м3	6,8544	1	6,8544	2 412,27	1,39	3 353,06		22 983,21
			Всего по позиции									22 983,21
70	43	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=120 / 100	100 м2	1,2	1	1,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			116,64					51 810,32
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		116,64			444,19		51 810,32
			2 ЗМ									279,03
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,324					203,27
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,24	622,62	1,51	940,16		225,64
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,24			671,89		161,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,084	477,92	1,33	635,63		53,39
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,084			500,18		42,02
			4 М									63 992,61
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		4,8	72,97	1,37	99,97		479,86
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0144	149 930,17	1,03	154 428,08		2 223,76
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,684			89 603,78		61 288,99
			Итого прямые затраты									116 285,23
			ФОТ									52 013,59
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от НР Кровли 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					51 025,33
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					25 200,58
			Всего по позиции							160 425,95		192 511,14
71	43.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,684	1	-0,684			89 603,78		-61 288,99
			Всего по позиции									-61 288,99
72	43.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=1,2*100*1,1	м2	132	1	132	526,27	0,84	442,07		58 353,24
			Всего по позиции									58 353,24
			Всего по разделу 6 Вентиляционные каналы									730 688,77
Раздел 7. Канализационные стояки												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	44	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	5,4	1	5,4					
			Объем=(18*3) / 10									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,88					6 119,51
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2		11,88			515,11		6 119,51
			2 ЭМ									927,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,35					675,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		1,35	477,92	1,33	635,63		858,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25		1,35			500,18		675,24
			91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39		2,106	21,39	1,53	32,73		68,93
			4 М									7 814,98
			01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		81	40,94	1,72	70,42		5 704,02
			10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,1782	329,28	1,11	365,50		65,13
			12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		1,62	237,35	1,46	346,53		561,38
			14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,7722	774,67	2,21	1 712,02		1 322,02
			14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02		0,108	830,95	1,81	1 504,02		162,43
			12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полистилена	м	11		59,4					
			14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый	л	0							
			Итого прямые затраты									15 536,76
			ФОТ									6 794,75
			Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					5 931,82
			Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					3 176,55
			Всего по позиции							4 563,91		24 645,13
74	44.1	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,1782	1	-0,1782	329,28	1,11	365,50		-65,13
			Всего по позиции									-65,13
75	44.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	0,594	1	0,594	12 163,53	1,37	16 664,04		9 898,44
			Объем=(59,4) / 100									
			Всего по позиции									9 898,44
76	45	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,54	1	0,54					
			Объем=(18*3) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,1482					14 741,87
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83		30,1482			488,98		14 741,87
			2 ЭМ									277,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2484					150,21
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1		0,054	622,62	1,51	940,16		50,77
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,054			671,89		36,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,0972			1 701,77		165,41
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,0972			671,89		65,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,0972	477,92	1,33	635,63		61,78
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,0972			500,18		48,62
			4 М									439,06
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786		0,42444	35,71	1,48	52,85		22,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,018144			6,86		0,12
			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		0,0014364	145 801,49	1,2	174 961,79		251,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0648		2 628,13	0,97	2 549,29	165,19
	П,Н	18.1.02.01	Задвижки	шт	0							
	П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0							
	Н	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		53,892					
	П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0							
			Итого прямые затраты									15 609,10
			ФОТ									14 892,08
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					16 217,48
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					9 113,95
			Всего по позиции							75 815,80		40 940,53
77	45.1	ФСБЦ-24.3.02.02-1046	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,7 мм, длина 3,0 м	шт	18	1	18		502,12	1,34	672,84	12 111,12
			Всего по позиции									12 111,12
78	46	ТЦ_12.1.01.00_72_7206057821_27.03.2025_02_3.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.3.1	Borge Кровельная проходка прямая №4 D 76-178мм, фланец 273х273мм, черный	шт	18	1	18				1 000,00	18 000,00
			Всего по позиции									18 000,00
79	47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=3,6 / 100	100 м2	0,036	1	0,036					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4992					1 554,31
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		3,4992			444,19		1 554,31
			2 ЭМ									8,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00972					6,10
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,0072	622,62	1,51		940,16	6,77
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0072				671,89	4,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,00252	477,92	1,33		635,63	1,60
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,00252				500,18	1,26
			4 М									1 919,78
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,144		72,97	1,37	99,97	14,40
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,000432	149 930,17	1,03		154 428,08	66,71
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,02052				89 603,78	1 838,67
			Итого прямые затраты									3 488,56
			ФОТ									1 560,41
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 530,76
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					756,02
			Всего по позиции							160 426,11		5 775,34
80	47.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,02052	1	-0,02052				89 603,78	-1 838,67
			Всего по позиции									-1 838,67
81	47.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,036*100*1,02	м2	3,672	1	3,672		526,27	0,84	442,07	1 623,28
			Всего по позиции									1 623,28
			Всего по разделу 7 Канализационные стояки									111 090,04
Раздел 8. Устройство слуховых окон												
82	48	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	1	6					
		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									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,44					23 293,32
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,4375 (1,25*1,15)	52,44			444,19		23 293,32
			2 ЭМ									2 410,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,0625					1 208,70
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	1,03125			1 701,77		1 754,95
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	1,03125			671,89		692,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	1,03125	477,92	1,33	635,63		655,49
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	1,03125			500,18		515,81
			4 М									4 041,48
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,672			6,86		4,61
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014		0,0084	70 296,20	1,37	96 305,79		808,97
			11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,36	8 877,62	1,01	8 966,40		3 227,90
П,Н			01.7.04.11 Скобяные изделия	компл	0							
П,Н			11.2.07.11 Створки оконные	м2	0							
Н			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,06		0,36					
Н			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,1		0,6					
			Итого прямые затраты									30 953,94
			ФОТ									24 502,02
			Пр/812-010.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					23 815,96
			Пр/774-010.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					11 454,69
			Всего по позиции							11 037,43		66 224,59
83	48.1	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,36	1	-0,36	8 877,62	1,01	8 966,40		-3 227,90
			Всего по позиции									-3 227,90
84	48.2	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	1,08	1	1,08	10 082,68	0,96	9 679,37		10 453,72
			Всего по позиции									10 453,72
85	48.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Объем=0,06+0,06	м3	0,12	1	0,12	20 734,49	0,96	19 905,11		2 388,61
			Всего по позиции									2 388,61
86	48.4	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2 Объем=0,6*0,8*6	м2	2,88	1	2,88	4 801,89	1,25	6 002,36		17 286,80
			Всего по позиции									17 286,80
87	48.5	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	6	1	6	119,05	1,51	179,77		1 078,62
			Всего по позиции									1 078,62
88	48.6	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	6	1	6	32,66	1,51	49,32		295,92
			Всего по позиции									295,92
89	48.7	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм Объем=6*2	шт	12	1	12	19,79	1,51	29,88		358,56
			Всего по позиции									358,56
90	49	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу Объем=8,16 / 100	100 м2	0,0816	1	0,0816					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,04816					871,55
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1		2,04816			425,53		871,55
			2 ЭМ									11,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018768					9,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,018768	477,92	1,33	635,63		11,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,018768			500,18		9,39
			4 М									5 134,88
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,026112	46 285,25	1,58	73 130,70		1 909,59
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,0816	72,97	1,37	99,97		8,16
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,035904			89 603,78		3 217,13
			Итого прямые затраты									6 027,75
			ФОТ									880,94
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					856,27
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					411,84
			Всего по позиции							89 410,05		7 295,86
91	49.1	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,026112	1	-0,026112	46 285,25	1,58	73 130,70		-1 909,59
			Всего по позиции									-1 909,59
92	49.2	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,035904	1	-0,035904			89 603,78		-3 217,13
			Всего по позиции									-3 217,13
93	49.3	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,0816*100*1,1	м2	8,976	1	8,976	526,27	0,84	442,07		3 968,02
			Всего по позиции									3 968,02
94	50	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(47,22-40) / 100	100 м2	0,0722	1	0,0722					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,01784					3 117,25
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		7,01784			444,19		3 117,25
			2 ЭМ									16,79
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,019494					12,23
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,01444	622,62	1,51	940,16		13,58
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,01444			671,89		9,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,005054	477,92	1,33	635,63		3,21
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,005054			500,18		2,53
			4 М									3 850,22
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,2888	72,97	1,37	99,97		28,87
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0008664	149 930,17	1,03	154 428,08		133,80
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,041154			89 603,78		3 687,55
			Итого прямые затраты									6 996,49
			ФОТ									3 129,48
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от НР Кровли 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					3 070,02
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 516,23
			Всего по позиции							160 425,76		11 582,74
95	50.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,041154	1	-0,041154			89 603,78		-3 687,55
			Всего по позиции									-3 687,55
96	50.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,0722*100*1,1	м2	7,942	1	7,942	526,27	0,84	442,07		3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92
лестница												
97	51	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,065	1	0,065					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4625					638,72
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5		1,4625			436,73		638,72
			2 ЭМ									14,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0234					11,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,0234	477,92	1,33	635,63		14,87
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		0,0234			500,18		11,70
		4 М										305,17
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0000098			56 466,79		0,55
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,007774			6,86		0,05
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,4875	174,93	1,2	209,92		102,34
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,000195	70 296,20	1,37	96 305,79		18,78
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,0002015	55 898,18	1,26	70 431,71		14,19
		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		0,00065	7 555,00	1,68	12 692,40		8,25
		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		0,0078			16 052,93		125,21
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,09425	47,57	1,49	70,88		6,68
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0001677	10 826,90	0,61	6 604,41		1,11
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0001957	98 039,57	1,46	143 137,77		28,01
Н		11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,06045					
			Итого прямые затраты									970,46
			ФОТ									650,42
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					632,21
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					304,07
			Всего по позиции							29 334,46		1 906,74
98	51.1	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	0,06045	1	0,06045	10 082,68	0,96	9 679,37		585,12
			Всего по позиции									585,12
			Всего по разделу 8 Устройство слуховых окон									114 894,05
Раздел 10. Колпаки для ВШ1												
99	55	ГЭСН20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,3651	1	0,3651					
			Объем=36,51 / 100									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_пр.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									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,6346529					1 258,81
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	5,02	1,4375 (1,25*1,15)	2,6346529			477,79		1 258,81
		2 ЭМ										31,84
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0228188					11,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,5625 (1,25*1,25)	0,0228188	477,92	1,33	635,63		14,50
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,5625 (1,25*1,25)	0,0228188			500,18		11,41
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,93	1,5625 (1,25*1,25)	0,5305359			32,68		17,34
		4 М										4 962,70
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		0,029208			6,86		0,20
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,8		0,29208	155,63	1	155,63		45,46
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,7		0,25557	174,93	1,2	209,92		53,65
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01		0,003651			5 557,99		20,29
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,1		0,03651	105 278,81	1,26	132 651,30		4 843,10
			Итого прямые затраты									6 264,76
			ФОТ									1 270,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 383,27
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					777,37
			Всего по позиции							23 076,97		8 425,40
100	56	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=13,176 / 100	100 м2	0,13176	1	0,13176					
		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									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,410166					8 177,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,4375 (1,25*1,15)	18,410166			444,19		8 177,61
		2 ЭМ										47,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0555863					34,88
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,5625 (1,25*1,25)	0,041175		622,62	1,51	940,16	38,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,5625 (1,25*1,25)	0,041175				671,89	27,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,5625 (1,25*1,25)	0,0144113		477,92	1,33	635,63	9,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,5625 (1,25*1,25)	0,0144113				500,18	7,21
		4 М										7 026,39
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,52704		72,97	1,37	99,97	52,69
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0015811		149 930,17	1,03	154 428,08	244,17
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0751032				89 603,78	6 729,53
			Итого прямые затраты									15 286,75
			ФОТ									8 212,49
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					8 056,45
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 978,95
			Всего по позиции							207 363,01		27 322,15
101	56.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0751032	1	-0,0751032			89 603,78		-6 729,53
			Всего по позиции									-6 729,53
102	56.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,13176*100*1,1	м2	14,4936	1	14,4936		526,27	0,84	442,07	6 407,19
			Всего по позиции									6 407,19
			Всего по разделу 10 Колпаки для ВШН									35 425,21
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									3058 664,19
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									725 914,18
			Эксплуатация машин									29 174,07
			Оплата труда машинистов (ОТм)									14 523,52
			Материалы									2289 052,42
			Строительные работы									4155 135,41
			в том числе:									
			оплата труда									725 914,18
			эксплуатация машин и механизмов									29 174,07
			оплата труда машинистов (ОТм)									14 523,52
			материалы									2289 052,42
			накладные расходы									726 229,68
			сметная прибыль									370 241,54
			Всего ФОТ (справочно)									740 437,70
			Всего накладные расходы (справочно)									726 229,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									370 241,54
			Компенсация НДС при УСН									457 810,48
			Всего с учетом доп. работ и затрат НДС 5%									4612 945,89
												230 647,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ВСЕГО по акту									4843 593,18
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									272 375,25
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1603,5587251					
							24,7457616					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

И.Н. Дроздов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Е.Е. Хикматуллина

О.П. Гусев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625016, Тюменская обл, г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Александра Логанова, 16А, офис 10, 89129208235 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	25П/25
	дата
	11.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	22.09.2025	01.06.2025	22.09.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт крыши (в счет непредвиденных затрат)

Основание:

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

50 333,71 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 2. кровля												
обрешетка												
1	57	ГЭСНр58-01-012-01 конек	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,2679	1	0,2679					
			Объем=26,79 / 100									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.	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									
		2_гр.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,7816988					4 052,85
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	29,21	1,25	9,7816988			414,33		4 052,85
		2 ЭМ										74,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2511563					117,37
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,44	1,25	0,147345	37,32	1,63	60,83		8,96
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,44	1,25	0,147345			444,19		65,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,31	1,25	0,1038113	477,92	1,33	635,63		65,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,31	1,25	0,1038113			500,18		51,92
		4 М										9 208,98
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,009		0,0024111	70 296,20	1,37	96 305,79		232,20
		11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III		м3	2,64		0,707256	7 555,00	1,68	12 692,40		8 976,78
		Итого прямые затраты										13 454,15
		ФОТ										4 170,22
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					3 753,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 918,30
			Всего по позиции							71 391,00		19 125,65
2	57.1	11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	-0,707256	1	-0,707256			12 692,40		-8 976,78
			Всего по позиции									-8 976,78
3	57.2	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	0,707256	1	0,707256	10 082,68	1,38	13 914,10		9 840,83
			Всего по позиции									9 840,83
			Всего по разделу 2 кровля									19 989,70
Раздел 9. Противопожарная перегородка												
4	54	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,935	1	1,935					
			Объем=0,9*2,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,00545					2 123,05
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		4,00545			530,04		2 123,05
			2 ЭМ									69,50
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0387					19,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0387	477,92	1,33	635,63		24,60
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0387			500,18		19,36
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,37385			32,68		44,90
			4 М									944,72
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,949698			6,86		6,51
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,13545	155,63	1	155,63		21,08
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,005805	89 330,06	1,2	107 196,07		622,27
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,52245	478,28	1,18	564,37		294,86
	П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			Итого прямые затраты									3 156,63
			ФОТ									2 142,41
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					1 793,20
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					1 129,05
			Всего по позиции							3 141,54		6 078,88
5	54.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	1	1	1	1 320,67	1,29	1 703,66		1 703,66
			Всего по позиции									1 703,66
6	54.3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,29	14 683,62		14 683,62
			Всего по позиции									14 683,62
			Всего по разделу 9 Противопожарная перегородка									22 466,16
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									33 862,11
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									6 175,90
			Эксплуатация машин									144,45
			Оплата труда машинистов (Отм)									136,73

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625016, Тюменская обл, г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Александра Логанова, 16А, офис 10, 89129208235 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
	дата 11.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	22.09.2025	01.06.2025	22.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛС-09-01-01, ремонт крыши (перевозка и утилизация)

Основание: АС.8-2025

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

53 840,92 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. Перевозки и утилизация отходов												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	12,5296	1	12,5296			1 140,99		14 296,15
			Всего по позиции									14 296,15
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	12,5296	1	12,5296			270,18		3 385,25
			Всего по позиции									3 385,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ТЦ_102_72_7203569860_11.11.2024_02_5.1 Акт №00БУ-00001044 от 31.07.2025 Акт №00БУ-756 от 31.05.2025 КА п.5.1	Услуги по приему и размещению (захоронению) отходов	тн	12,5296	1	12,5296			2 234,42		27 996,39
Всего по позиции												27 996,39
Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов												45 677,79
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												45 677,79
в том числе:												
Эксплуатация машин												17 681,40
Материалы												27 996,39
Прочие затраты												45 677,79
Прочие затраты												17 681,40
в том числе:												
эксплуатация машин и механизмов												17 681,40
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												27 996,39
в том числе:												
материалы												27 996,39
Компенсация НДС при УСН												5 599,28
Всего с учетом доп. работ и затрат												51 277,07
НДС 5%												2 563,85
ВСЕГО по акту												53 840,92
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												27 996,39

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень ТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

Я.Н. Дроздецкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Е.Е. Хикматуллина