

АКТ

Приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

г. Ишим
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация
«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0201-ОД от « 20 » июня 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
представитель Регионального Главный специалист отдела технического
оператора контроля НО "ФКР ТО" Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
местного самоуправления Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель организации
подрядчика Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление Представитель ООО «Услуга» Приемщик В.Я.
многоквартирным домом должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлена к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 169а
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПроектРемСтрой»
наименование проектной организации,
согласно договору № 90П/24 от 09.10.2024г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана: ООО «ПроектРемСтрой»
наименование проектной организации,

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора) 09.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание предоставления
услуг 31.10.2025
(дата окончания предоставления услуг по
договору) число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления
услуг 30.06.2025г.
(дата подписания всеми уполномоченными
лицами завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) число, 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. Ишим, ул. Большая, д. 169а

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 169а

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

Принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о решении
и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 169а (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

90П/24

дата

09.10.2024

Вид операции

Номер

Дата

Отчетный период

документа

составления

с

по

2

30.06.2025

16.01.2025

30.06.2025

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:		5 209 126,84	5 209 126,84	1 681 271,21
1	Ремонт крыши		5 209 126,84	5 209 126,84	1 681 271,21
	Итого		5 209 126,84	5 209 126,84	1 681 271,21
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		5 209 126,84	5 209 126,84	1 681 271,21
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000021%		26 045,64	26 045,64	8 406,36
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС		5 183 081,20	5 183 081,20	1 672 864,85

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "ПроектРемСтрой"

М П

О.М. Буй

А.А. Патокин



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, телефон +7 (908) 873-64-93 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 169а (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 169а (наименование)

по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 90П/24
	дата 09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.06.2025	16.01.2025	30.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши

Основание:

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

1 672 864,85 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0162	1	0,0162					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,47663					614,13
			1-100-24 Средний разряд работы 2.4	чел.-ч	91,15		1,47663			415,90		614,13
			2 ЭМ									7,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,125388					54,92
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,125388	37,32	1,6	59,71		7,49
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,125388			437,98		54,92
			Итого прямые затраты									678,54
			ФОТ									669,05
		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					608,84
		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					347,91
			Всего по позиции							100 820,37		1 633,29
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									1 633,29
Раздел 2. Устройство кровли												
2	8	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,4	1	0,4					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0884					891,62
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	2,0884			428,94		891,62

Приказ от 04.08.2020 № 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, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25
421/пр п.586 (в ред. пр. №
55/пр от 30.01.2024)

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		5,3777275				2 256,39
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	19,14	1,1707	5,3777275		419,58	2 256,39
		2 ЭМ							112,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,108			70,03
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,32		0,0768		1 064,45	102,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,25	0,096		662,49	63,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0024		1 683,48	5,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,003		662,49	1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0072	477,92	621,30	5,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,009		493,19	4,44
		4 М							210,33
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0091		0,002184	70 296,20	96 305,79	210,33
H		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	м3	2,57		0,6168			
		Итого прямые затраты							2 649,58
		ФОТ							2 326,42
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1			2 282,22
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45			1 127,15
		Всего по позиции						25 245,63	6 058,95
7	11	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	0,6	1	0,6	10 082,68	1,45	14 619,89
		Всего по позиции							8 771,93
8	16	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	1,08	1	1,08			
		Приказ от 04.08.2020 № 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, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,945			12 033,68
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15	27,945		430,62	12 033,68
		2 ЭМ							301,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,486			239,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,3888	477,92	621,30	301,95
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	0,486		493,19	239,69
		4 М							5 195,45
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,000162		55 735,62	9,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,129168		6,90	0,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		8,1	174,93	209,92	1 700,35
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00324	70 296,20	96 305,79	312,03
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,003348	55 898,18	70 431,71	235,81
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01		0,0108	7 555,00	10 954,75	118,31
		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		0,1296		17 488,41	2 266,50
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		1,566	47,57	70,40	110,25
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0027864	10 826,90	6 604,41	18,40
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0032508	98 039,57	130 392,63	423,86
H		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		1,0044			
		Итого прямые затраты							17 770,77
		ФОТ							12 273,37
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2			11 929,72
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75			5 737,00

Всего по позиции										32 813,23	35 438,29
контробрезетка											
9	17	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,0108	1	-0,0108	7 555,00	1,45	10 954,75	-118,31
Всего по позиции											-118,31
10	18	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	-0,1296	1	-0,1296			17 488,41	-2 266,50
Всего по позиции											-2 266,50
11	19	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,08	1	1,08	16 496,03	0,98	16 166,11	17 459,40
Всего по позиции											17 459,40
12	20	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	1,085	1	1,085				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				178,42825			78 146,00
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	143	1,15		178,42825		437,98	78 149,00
2 ЭМ											758,37
ОТм(ЗТм)				чел.-ч				1,220625			602,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,9			0,9765	477,92	1,3	758,37
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,9	1,25		1,220625		493,19	602,00
4 М											47 768,13
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,001			1,086085		6,90	7,49
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0036			0,003906	70 296,20	1,37	96 305,79
11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм				м3	1,06			1,1501	28 414,00	1,45	41 200,30
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	0,92			0,9982			
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	0,58			0,6293			
Итого прямые затраты											127 276,50
ФОТ											78 750,00
Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			76 545,00
Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			36 815,63
Всего по позиции										221 785,37	240 637,13
13	21	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-1,1501	1	-1,1501	28 414,00	1,45	41 200,30	-47 384,47
Всего по позиции											-47 384,47
14	22	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	1,95	1	1,95	10 082,68	1,45	14 619,89	28 508,79
Всего по позиции											28 508,79
15	23	ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	1,24	1	1,24				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				35,5074			14 898,19
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	24,9	1,15		35,5074		419,58	14 898,19
2 ЭМ											105,93
ОТм(ЗТм)				чел.-ч				0,1705			84,09
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,11			0,1364	477,92	1,3	165,93
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,11	1,25		0,1705		493,19	84,09
4 М											47 680,30
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0033			0,004092	70 296,20	1,37	96 305,79
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,42			0,5208		90 795,36	47 286,22
Итого прямые затраты											62 768,51

			ФОТ							14 982,28
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2		14 562,78
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75		7 004,22
			Всего по позиции						68 012,51	84 335,51
16	24	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5208	1	-0,5208		90 795,36	-47 286,22
			Всего по позиции							-47 286,22
17	25	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	34,1	1	34,1	526,27 0,88	463,12	15 792,39
			Всего по позиции							15 792,39
18	26	ТЦ_08.3.09.00_72_720335538 6_12.02.2025_02_2.1 сч.фактура 00001 от 16.04.2025	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	102,3	1	102,3		730,00	74 679,00
			Всего по позиции							74 679,00
19	27	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,3	1	0,3			
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018							
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,379204			5 109,49
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	32,4	1,1707	11,379204		449,02	5 109,49
			2 ЭМ							130,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12			69,97
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05		0,015		1 064,45 1,25	19,96
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,01875		662,49	12,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,036		1 683,48 1,25	75,76
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,045		662,49	29,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,045	477,92 1,3	621,30 1,25	34,95
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,05625		493,19	27,74
			4 М							181,64
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		1,13568		6,90	7,84
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,00015	199 827,16 1,37	273 763,21	41,06
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,00045	215 311,97 1,37	294 977,40	132,74
П.Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0					
П.Н		08.3.09.01	Стальной пугтый профиль (профилированный настил)	т	0					
			Итого прямые затраты							5 491,77
			ФОТ							5 179,46
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1		5 081,05
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	46,45		2 509,45
			Всего по позиции						43 607,57	13 082,27
20	28	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	60	1	60	526,27 0,88	463,12	27 787,20
			Всего по позиции							27 787,20
21	29	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профиластил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	33	1	33	772,44 1,04	803,34	26 510,22
			Всего по позиции							26 510,22
Слуховые окна (4шт)										
22	30	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	1	4			
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,968			12 249,42

			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	27,968			437,98	12 249,42
			2 ЭМ								1 267,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1				635,62
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,44		1 683,48	1,25	925,91
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,55		662,49		364,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,44	477,92	1,3	621,30	341,72
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,55		493,19	1,25	271,25
			4 М								3 120,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,448			6,90	3,09
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056	70 298,20	1,37	96 305,79	539,31
			11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,24	8 877,62	1,21	10 741,92	2 578,06
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		0,24				
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		0,4				
			Итого прямые затраты								17 273,13
			ФОТ								12 885,04
			Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				12 524,26
			812/пр от 21.12.2020 п.25								
			Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				6 023,76
			774/пр от 11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции							8 955,29	35 821,15
23	31	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	4	1	4	3 060,73	1,1	3 368,80	13 467,20
			Всего по позиции								13 467,20
24	32	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,24	1	-0,24	8 877,62	1,21	10 741,92	-2 578,06
			Всего по позиции								-2 578,06
25	33	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	0,28	1	0,28			17 488,41	4 896,75
			Всего по позиции								4 896,75
26	34	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	0,31	1	0,31	10 082,68	1,45	14 619,89	4 532,17
			Всего по позиции								4 532,17
27	35	ГЭСН10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2	0,044	1	0,044				
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,69004				715,33
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	33,4	1,15	1,69004			423,26	715,33
			2 ЭМ								7,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01155				5,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,00924	477,92	1,3	621,30	7,18
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,01155			493,19	5,70
			4 М								4 032,07
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,044	72,97	1,37	99,97	4,40
			01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	180		7,92	193,65	1,48	286,60	2 269,87
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,01936			90 795,36	1 757,80
			Итого прямые затраты								4 760,28
			ФОТ								721,03
			Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				700,84
			812/пр от 21.12.2020 п.25								
			Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				337,08
			774/пр от 11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции							131 777,27	5 798,20

28	36	ФСБЦ-01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	-7,92	1	-7,92	193,65	1,48	286,60	-2 269,87
			Всего по позиции								-2 269,87
29	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01936	1	-0,01936			90 795,36	-1 757,80
			Всего по позиции								-1 757,80
30	38	ТЦ_08.3.09.00_72_720335538 6_12.02.2025_02_2.1 сч.фактура 00001 от 16.04.2025	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	4,84	1	4,84			730,00	3 533,20
			Всего по позиции								3 533,20
Установка снегозадержателя и ограждения											
31	39	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,532	1	1,532				
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018								
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,5817232				4 809,82
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,1707	10,5817232			454,54	4 809,82
			2 ЭМ								942,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,78515				478,01
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18		0,27576				366,92
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,3447		1 064,45	1,25	228,36
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,1532		1 683,48	1,25	322,39
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,1915		662,49		126,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,19916	477,92	1,3		154,67
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,24895		621,30	1,25	122,78
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59		2,43588		493,19		98,65
			4 М						32,40	1,25	267,99
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,000766	148 198,02	1	148 198,02	113,52
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,79654	138,50	1,4	193,90	154,47
			07.2.07.13 Конструкции стальные перил	т	0,3		0,4596				
			Итого прямые затраты								6 498,45
			ФОТ								5 287,83
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				5 187,36
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				2 561,95
			Всего по позиции							9 300,10	14 247,76
32	40	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,4596	1	0,4596	105 278,81	1,26	132 651,30	60 966,54
			Всего по позиции								60 966,54
33	41	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,532	1	1,532				
			Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018								
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,5056157				4 583,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3	1,1707	9,5056157			482,15	4 583,13
			2 ЭМ								97,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,21065				100,72
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03		0,04596	30,61	1,6	48,98	2,81
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,05745		437,98		25,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,12256	477,92	1,3	621,30	95,18
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,1532		493,19		75,56
			4 М								26,36

П.Н		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4932	3,8195824	6,90	26,36
		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	0			
		Итого прямые затраты					4 808,20
		ФОТ					4 683,85
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1	4 594,86
		812/пр от 21.12.2020 п.25					
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45	2 269,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16					
		Всего по позиции				7 619,05	11 672,39
34	42	ТЦ_08.3.09.00_72_720335538 8_12.02.2025_02_1.4 сч.фактура 00001 от 16.04.2025	шт	52	1	52	3 095,00
		Снегозадержатель трубчатый(дл.300мм) RAL 3011					160 940,00
		Всего по позиции					160 940,00
Водосточная система							
35	43	ГЭСНр58-01-033-02	Устройство настенных желобов из листовой стали	100 м	1,536	1	1,536
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				33,03936
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч	21,51			33,03936
		2 ЭМ					430,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,18432
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		37,32	1,6
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08			0,12288
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		477,92	1,3
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04			0,06144
		4 М					493,19
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002			0,003072
		07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,066		70 296,20	1,37
		08.1.02.25-0061 Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,2		108 955,99	1,26
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,306		8 329,55	1,49
		Итого прямые затраты					12 411,03
		ФОТ					87 139,24
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46
		Всего по позиции					60 418,91
36	44	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,470016	1	-0,470016
		Всего по позиции					87 139,24
							-40 956,84
37	45	ФСБЦ-08.1.02.25-0061	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	-0,3072	1	-0,3072
		Всего по позиции				8 329,55	1,49
							12 411,03
							-3 812,67
38	46	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	245,76	1	245,76
		Всего по позиции				526,27	0,88
							463,12
							113 816,37
39	47	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	27	1	27
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,793068
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,12	1,1707		3,793068
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1			27
		Итого прямые затраты					493,19
		ФОТ					1 870,70
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1	1 870,70
		812/пр от 21.12.2020 п.25					1 835,16
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45	906,35
		774/пр от 11.12.2020 п.16					

			Всего по позиции						170,62	4 612,21
40	48	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	9	1	9	259,63	1,07	2 500,20
			Всего по позиции							2 500,20
41	49	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	18	1	18	259,71	1,07	5 002,02
			Всего по позиции							5 002,02
42	50	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	9	1	9			
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018							
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,896534		935,35
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18	1,1707		1,896534	493,19	935,35
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	1		9			
		Итого прямые затраты								935,35
		ФОТ								935,35
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			917,58
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			453,18
			Всего по позиции						256,23	2 306,11
43	51	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	9	1	9			9 117,09
			Всего по позиции							9 117,09
44	52	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	153	1	153			
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018							
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				21,494052		10 600,65
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,1707		21,494052	493,19	10 600,65
		4 М								24 959,50
		01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		30,6	595,38	1,37	24 959,50
		08.1.02.07 Труба водосточная		м	1		153			
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		306			
		Итого прямые затраты								35 560,15
		ФОТ								10 600,65
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			10 399,24
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			5 136,01
			Всего по позиции						333,96	51 095,40
45	53	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	153	1	153	203,05	1,07	33 240,78
			Всего по позиции							33 240,78
46	54	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	51	1	51	1 117,87	1,07	61 002,12
			Всего по позиции							61 002,12
47	55	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,62	1	1,62			
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				3,63285		1 818,42
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15		3,63285	500,55	1 818,42
		2 ЭМ								3,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,0243		10,87

		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0162	37,32	1,6	59,71	1,25	1,21
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,02025			437,98		8,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00324	477,92	1,3	621,30	1,25	2,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,00405			493,19		2,00
		4 М									562,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,108864			8,90		0,75
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0015228	89 330,06	1,2	107 196,07		163,24
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,7128	478,28	1,17	559,59		398,88
H		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		1,62					
		Итого прямые затраты									2 395,89
		ФОТ									1 829,29
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 531,12
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					964,04
		Всего по позиции							3 019,17		4 891,05
48	56	ФСБЦ-07.1.05.01-0017 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	2	1	2	12 941,64	0,97	12 553,39		25 106,78
		Всего по позиции									25 106,78
Вентшахты											
49	57	ГЭСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,2	1	3,2					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,7072					7 132,97
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	16,7072			426,94		7 132,97
		2 ЭМ									1 703,12
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,6					1 059,98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1,28			1 064,45	1,25	1 703,12
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	1,6			662,49		1 059,98
		4 М									91,45
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,408	35,71	1,45	51,78		72,91
		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		0,0016	11 821,04	0,98	11 584,62		18,54
H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,768					
H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		1,216					
		Итого прямые затраты									9 987,52
		ФОТ									8 192,95
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					8 111,02
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					4 805,17
		Всего по позиции							7 157,41		22 903,71
50	58	ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,768	1	0,768	3 859,62	1,5	5 789,43		4 446,28
		Всего по позиции									4 446,28
51	59	ФСБЦ-06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,216	1	1,216	14 803,89	1,24	18 356,82		22 321,89
		Всего по позиции									22 321,89
52	60	ГЭСН12-01-011-01 Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт	2	1	2					
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4 518902					1 979,19
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,93	1,1707	4 518902			437,98		1 979,19

			2 ЭМ									15,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,025					12,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3	621,30	1,25	15,53
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,025			493,19		12,33
			4 М									5 122,26
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0001		0,0002	137 662,56	1,37	188 597,71		37,72
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028		0,056			90 795,36		5 084,54
			Итого прямые затраты									7 129,31
			ФОТ									1 991,52
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 953,68
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					964,89
			Всего по позиции							5 023,94		10 047,88
53	61	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,056	1	-0,056			90 795,36		-5 084,54
			Всего по позиции									-5 084,54
54	62	ФСБЦ-19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	15,4	1	15,4	1 477,22	1,43	2 112,42		32 531,27
			Всего по позиции									32 531,27
55	63	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	0,18	1	0,18					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1957					2 180,01
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1	1,15	5,1957			419,58		2 180,01
			2 ЭМ									32,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05175					25,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0414	477,92	1,3	621,30	1,25	32,15
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,25	0,05175			493,19		25,52
			4 М									11 421,31
		01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,0576	46 285,25	1,58	73 130,70		4 212,33
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,18	72,97	1,37	99,97		17,99
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,0792			90 795,36		7 190,99
			Итого прямые затраты									13 658,99
			ФОТ									2 205,53
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 143,78
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 031,09
			Всего по позиции							93 521,44		16 833,86
56	64	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0792	1	-0,0792			90 795,36		-7 190,99
			Всего по позиции									-7 190,99
57	65	ТИЦ_08.3.09.00_72_720335538_6_12.02.2025_02_2.1 сч.фактура 00001 от 16.04.2025	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	19,8	1	19,8			730,00		14 454,00
			Всего по позиции									14 454,00
58	66	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,282	1	0,282					
		Прил.12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,0893553					14 054,50
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,1707	32,0893553			437,98		14 054,50
			2 ЭМ									90,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,095175					58,88

		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,0564		1 064,45	1,25	75,04
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0705		662,49		46,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,01974	477,92	1,3	621,30	15,33
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,024675		493,19	1,25	12,17
		4 М								15 255,17
		01.7 15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,128	72,97	1,37	99,97	112,77
		08.3 03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,003384	149 930,17	1,08	161 924,58	547,95
		08.3 05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,16074			90 795,36	14 594,45
		Итого прямые затраты								29 458,92
		ФОТ								14 113,38
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1				13 845,23
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45				6 837,93
		Всего по позиции							177 808,79	50 142,08
Огнезащитная обработка										
59	67	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	16,5	1	16,5			
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,7755				14 792,99
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,78	1,15	33,7755		437,98		14 792,99
		2 ЭМ								123,19
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0061875				2,83
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001		0,00165		385,72	1,25	0,80
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,25	0,0020625		493,19		1,02
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0002		0,0033	27,25	1,6	43,60	0,18
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002	1,25	0,004125		437,98		1,81
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86		14,19		6,89	1,25	122,21
		14.2.02.11 Составы огнезащитные	т	0,0185		0,30525				
		Итого прямые затраты								14 919,01
		ФОТ								14 795,82
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				12 916,75
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				6 917,05
		Всего по позиции							2 106,23	34 752,81
60	68	ФСБЦ-14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 240 г/м2	л	396	1	396	77,70	1,07	32 923,44
		Всего по позиции								32 923,44
		Всего по разделу 2 Устройство кровли								1 496 025,98
		Итого по акту:								
		Всего прямые затраты (справочно)								1 159 978,92
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								230 557,47
		Эксплуатация машин								6 985,70
		Оплата труда машинистов (ОТм)								4 276,05
		Материалы								918 059,70
		Строительные работы								1 497 659,27
		в том числе:								
		оплата труда								230 557,47

эксплуатация машин и механизмов	6 985,70
оплата труда машинистов (Отм)	4 276,05
материалы	918 059,70
накладные расходы	226 063,38
сметная прибыль	111 716,97
Всего ФОТ (справочно)	234 833,52
Всего накладные расходы (справочно)	226 063,38
Всего сметная прибыль (справочно)	111 716,97
Возмещение УСН (МАТ+ОБ)*0,2	183 611,94
Всего	1 661 271,21
Снижение по условиям договора -0,500000021%	8 406,36
ВСЕГО по акту	1 672 864,85
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	
Затраты труда рабочих	253 606,20
Затраты труда машинистов	



Сдал:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

Принял:
Заказчик

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

МП

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления.
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Патокин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Н.И. Кузнецова

В.С. Якушев