

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов жилого здания**

г. Ишим  
местонахождение

« 12 » декабря 2025 г.  
дата

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

Решением (приказом) № 0502-ОД от «01» декабря 2025 г. в составе

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-  
коммунальным  
хозяйством города Ишима» Якушев В.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя Заказчика Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО"  
Ботов А.М.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Представитель ООО "ГАРАНТ"  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 1а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПроектРемСтрой»  
наименование организации  
в соответствии с договором № 19П/25 от 06.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора) 06.04.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 01.09.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 12.12.2025  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 1а**

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. К. Маркса, д. 1а**

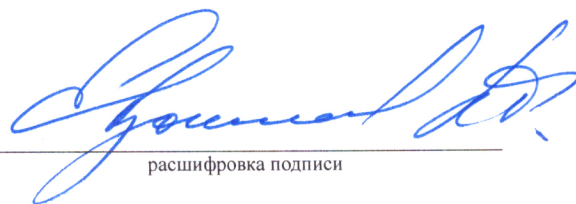
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии



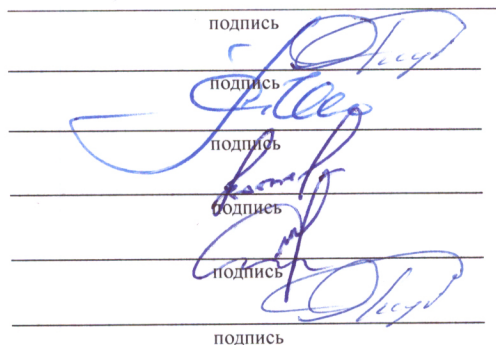
подпись



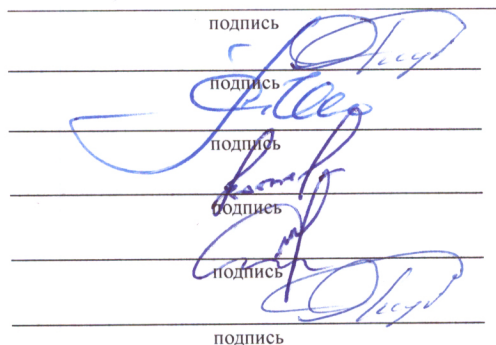
расшифровка подписи

Члены комиссии

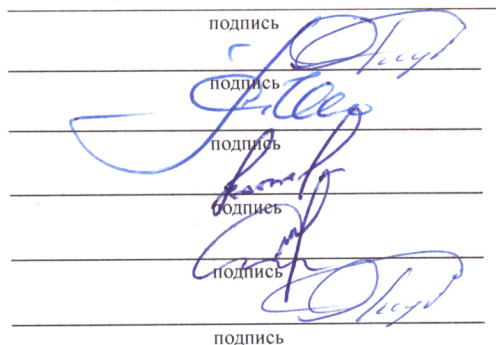
подпись



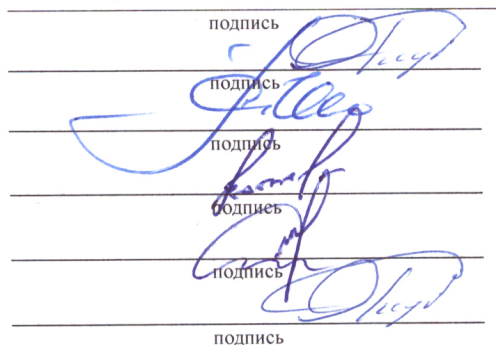
подпись



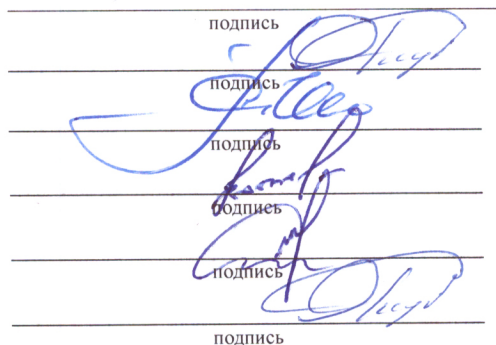
подпись



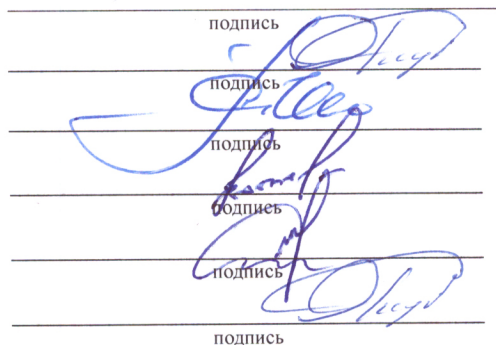
подпись



подпись



подпись



расшифровка подписи

Окунов В.С.

расшифровка подписи

Петренко А.А.

расшифровка подписи

Бочков А.М.

расшифровка подписи

Голованов В.Н.

расшифровка подписи

Окунов В.С.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате 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 – 39-31-07

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,  
625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел.: 8 (3452)  
73-64-93

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Ишим, ул. К. Маркса, д. 1а  
(Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО	31439008		
по ОКПО	722401001		
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер		
	19П/25		
	дата		
	06.04.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	12.12.2025	с	по
		11.06.2025	12.12.2025

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:		7 002 542,83	7 002 542,83	7 002 542,83
1	Ремонт крыши		7 002 542,83	7 002 542,83	7 002 542,83
			Итого	7 002 542,83	
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	0,00	
			Итого с учетом снижения	7 002 542,83	
			НДС 5%	350 127,14	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	7 352 669,97	

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.)

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный директор

М.П.

«ПроектРемСтрой»  
Для документов  
ИНН 7203117991  
ОГРН 1027200811076

О.М. Буй

А.А. Патокин







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									855,28
			Перевозка									855,28
			Прочие затраты									1 407,67
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									1 407,67
			в том числе:									
			материалы									1 407,67
			Всего									2 262,95
			Компенсация НДС при УСН									281,53
			Всего с учетом компенсации НДС при УСН									2 544,48
			НДС 5%									127,22
			ВСЕГО по акту									2 671,70

СДАЛ:  
Подручник:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-  
нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Первый заместитель директора  
муниципального казенного учреждения «Управление  
жилищно-коммунальным хозяйством города Ишим»

Уполномоченный представитель от  
собственной поместной:



А.А. Павлов

К.Ф. Еддионов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Е.М. Ладинг

В.С. Рышев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		Форма по ОКД	Код
			по ОКТО	0322005
			по ОКТО	
			по ОКТО	31439008
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625301, Томенская область, м.Р.ч. Томенский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная д. 12, Тел.: 8 (3452) 73-64-93		по ОКТО	722401001
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 1а (Ремонт крыши)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 1а		Вид деятельности по ОКДП	
			номер	19/1725
			дата	06.04.2025
			Вид операции	
Договор подряда (контракт)				
		номер документа	дата составления	с
		1	12.12.2025	11.06.2025
		Отчетный период по		
		12.12.2025		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР-02-01-01, Ремонт крыши  
Основание: Проект И-02-10-25-АС

7 348 998,27 руб.

Сметная стоимость, руб.

Сметная стоимость, руб.												
Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
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 заповоженных проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0081	1	0,0081					335,28
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,738315					335,28
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		0,738315					3,8
			2 ЗМ				0,062694					29,99
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	7,74		0,062694					3,8
			91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,062694		37,32	1,63	60,83	29,99
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,062694				478,24	369,0
			Итого прямые затраты									365,2
			ФОТ									332,3
			Пр/612-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов	%	91		91					189,9
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных	%	52		52					891,4
			Всего по позиции									110 048,38
2	2	ГЭСН46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	м3	5,2	1	5,2					18 324,1
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			36,92					18 324,1
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		36,92					1048,3
			2 ЗМ				5,98					1 007,8
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм),	маш.-ч	1,15		5,98		115,43	1,46	168,53	40,5
			91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		11,96				3,39	19 372,1
			Итого прямые затраты									18 324,1
			ФОТ									16 674,4
			Пр/612-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов	%	91		91					9 528,8
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных	%	52		52					8 764,61
			Всего по позиции									45 575,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов 1 ОТ(3Т)	100 м2 чел.-ч	8,64	1	8,64					54 424,73
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		124,2432					54 424,73
			2 ЗМ									959,81
			91 06 03-055 Лебедки электрические тяговые усиленные 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		53,7408				17,86	959,81
			Итого прямые затраты									55 384,54
			ФОТ									54 424,73
			Пр812-040 2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов	%	91		91					49 526,50
			Пр774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных	%	52		52					28 300,86
			Всего по позиции									133 211,90
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									179 679,29

Раздел 2. Устройство кровли												
4	4	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м 1 ОТ(3Т)	м3 чел.-ч	12,26	1	12,26					29 839,93
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	64,00946				466,18	29 839,93
			2 ЗМ									5 839,50
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			6,13					4 434,32
			91 05 01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		4,904	622,62	1,53		952,61	5 839,50
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	6,13				723,38	4 434,32
			4 М									348,68
			01,7 03 01-0001 Вада	м3	0,44		5,3944	36,71	1,45		51,78	279,32
			11.1 03.01-0064 Брусы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-	м3	0,0005		0,00613	11 821,04	0,96		11 348,20	69,56
			04 3 01 12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		2,9424					
			06 1 01 05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		4,6588					
			Итого прямые затраты									40 462,63
			ФОТ									34 274,25
			Пр812-008 0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					33 931,51
			21,12.2020 П.29	%	69	0,85	58,65					20 101,85
			Пр774-008 0, Приказ № 774/пр от СЛ Конструкции из кирпича и блоков									
			11,12.2020 п.16									
			Всего по позиции									94 495,99

5	5	ФСБЦ.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	2,9424	1	2,9424	3 859,62	1,5		5 789,43	17 034,82
			Сплит-форма Томенская область									7 707,67
			на 2 квартал 2025 года:лкx									17 034,82
			Всего по позиции									83 451,73

6	6	ФСБЦ.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	4,6588	1	4,6588	14 803,89	1,21		11 912,71	83 451,73
			Сплит-форма Томенская область									
			на 2 квартал 2025 года:лкx									
			Всего по позиции									83 451,73

7	7	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил 1 ОТ(3Т)	м3 чел.-ч	28,93	1	28,93					369 127,90
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15	791,8141				466,18	369 127,90
			2 ЗМ									14 756,27
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			13,380125					8 208,21
			91 05 03-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		4,3395	1 757,57	1,25		723,38	9 533,72
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	5,424375	723,38			3 923,88	5 222,55
			91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		6,3646	656,45	1,25			4 284,33
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	7,95575	538,52				674 132,88
			4 М									321,36
			01,3 01 01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,005786	55 541,40				95 602,83
			01,7 15-06-0111 Гвозди строительные	т	0,0072		0,208296	70 296,20	1,36			72 108,65
			08,1 02 11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		1,09934	55 898,18	1,29			78 271,92
			08,3 03-06-0002 Проволока прокатная в жилах, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,1267134	60 258,20	1,03			7 864,59
			11,1 03 01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и	м3	0,06		1,7358	16 655,00	0,96			27 753,36
			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		24,0119	15 783,16	1,38			522 997,43
			12,1 02 06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		97,7834	47,57	1,47		69,93	6 837,99
			14,5 06 03-0002 Плита антисептическая	т	0,00196		0,0567028	98 039,57	1,65			161 765,29
			11,1 03 01 Брусы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-	м3	0,16		4,6288					1 066 225,26
			Итого прямые затраты									377 336,11
			ФОТ									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25 Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16		%	108	0,9	97,2					366 770,70
				%	55	0,85	46,75					176 404,63
8	8	ФСБЛ-11,1.03.06-0123 Спит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	МЗ	-24,0119	1	-24,0119	15 783,16	1,38			1 609 400,59
		Всего по позиции						21 780,76				-522 997,43
9	9	ФСБЛ-11,1.03.06-0123 Спит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	МЗ	28,2507	1	28,2507	15 783,16	1,38			21 780,76
		Всего по позиции										-522 997,43
10	10	ГСЧН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок 1 ОТ(3Т) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыш на автомобильный ход, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, ФОТ Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крыши 21.12.2020 п.25 Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Крыши 11.12.2020 п.16	100 М2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч Чел.-ч Т МЗ	2,46 19,14 11,1707 0,32 0,32 0,01 0,01 0,03 0,03 0,0091 2,57	1 1,1707 1,107 0,7872 0,984 0,0246 0,03075 0,0738 0,09225 0,0091 6,3222	55,1217071 55,1217071 1,107 0,7872 0,984 0,0246 0,03075 0,0738 0,09225 0,0091 6,3222	458,14 952,61 723,38 1 757,57 723,38 60,56 656,45 538,52 70 296,20 95 602,83	1,25 1,25 1,25 1,33 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,36	29 229,33 26 037,19 25 542,48 12 615,02 67 386,83 27 393,02 15 124,02 93 012,72		
		Всего по позиции										93 012,72
11	11	ФСБЛ-11,1.03.06-0070 Спит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	6,15	1	6,15	10 082,68	1,5			93 012,72
		Всего по позиции										93 012,72
12	12	ГСЧН12-01-034-02	Устройство обрешетки с просорами из брусков 1 ОТ(3Т) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыш на автомобильный ход, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.03.06 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20- ФОТ Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крыши 21.12.2020 п.25 Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Крыши 11.12.2020 п.16	100 М2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч Чел.-ч Т МЗ	9,8 12,94 1,1707 12,94 1,1707 12,94 1,1707 12,94 1,1707 0,0015 0,4	1 1,1707 1,1707 1,1707 1,1707 1,1707 1,1707 1,1707 1,1707 0,0015 0,4	9,8 148,4588084 148,4588084 12,94 1,1707 12,94 1,1707 12,94 1,1707 0,0015 0,4	952,61 723,38 1 757,57 723,38 60,56 656,45 538,52 70 296,20 95 602,83	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,36	90 078,30 76 897,00 75 435,96 37 256,60 20 590,90 202 770,86 185 269,25		
13	13	ФСБЛ-11,1.03.06-0070 Спит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	12,25	1	12,25	10 082,68	1,5			185 269,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									183 289,25
14	14	ГЭСН88-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок 1 ОТ(3Т)	100 м2	12,26	1	12,26					25 991,42
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		57,7446					25 991,42
			2 ЗМ	чел.-ч			57,7446					517,93
			ОТ(3Тм)	чел.-ч	0,047		1,31182					60,83
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч			37,32		1,63			478,24
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,047		0,57622					275,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,7356					656,45
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,06		0,7356					396,14
			4 М	кг	3		36,78		1,36			3 650,05
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	м2	115		1409,9					3 650,05
			12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные				1409,9					26 663,13
			Итого прямые затраты									23 996,82
			ФОТ	%	90		90					12 265,04
			Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					67 082,97
			Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									68 662,13
15	15	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленила подкровельная гидронепроницаемая, антиконденсатная	м2	1409,9	1	1409,9	52,94	0,92		5 472,51	48,70
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к1х	Всего по позиции									68 662,13
			Всего по позиции									15 573,02
16	16	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусчат	м3	1,28	1	1,28					15 573,02
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33,12					15 573,02
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15	33,12					378,12
			2 ЗМ	чел.-ч			0,576					310,19
			ОТ(3Тм)	чел.-ч	0,36		0,4608					378,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,576					310,19
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч								5 910,75
			4 М	кг	0,00015		0,000192					10,66
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,1196		0,153088					6,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,5		9,6		1,18			1 981,63
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,003		0,00384		1,36			367,11
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0031		0,003968		1,29			296,13
			08.1.02.11-0001 Пиломатериал из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,01		0,0128		1,69			163,43
			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	0,12		0,1536		1,5			2 323,05
			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	м2	1,45		1,856		1,47			24,67
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	т	0,00258		0,0033024		0,69			129,79
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00301		0,003828		1,65			623,25
			14.5.06.03-0002 Пластина антисептическая	т	0,93		1,1504					22 1172,06
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (сп. сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и	м3								15 883,21
			Итого прямые затраты									15 438,48
			ФОТ	%	108	0,9	97,2					7 425,40
			Пр812-010-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 г.25	%	55	0,85	46,75					46 035,96
			Пр774-010-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 г.16									-163,43
17	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	-0,0128	1	-0,0128	7 555,00	1,69		12 767,95	-163,43
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к1х	Всего по позиции									35 184,34
			Всего по позиции									-163,43
18	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	-0,1536	1	-0,1536	10 082,68	1,5		15 124,02	-2 323,05
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к1х	Всего по позиции									-2 323,05
19	19	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	1,28	1	1,28	10 082,68	1,5		15 124,02	19 386,75
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к1х	Всего по позиции									19 386,75
			Всего по позиции									19 386,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	1,032	1	1,032					81 163,26
			1 ОТ(37)	чел.-ч			169,7124					81 163,26
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	143	1,15	169,7124				478,24	
			2 ЗМ								762,14	
			ОТМ(37м)	чел.-ч			1,161				625,22	
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	0,9288	0,9288				762,14	
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	1,25	1,161				625,22	
			4 М								538,52	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,001		1,033032				6,76	
			01.7.15.06-0111 Газовые строительные	т	0,0056		0,0037152	70 286,20	1,36		95 602,83	
			11.1.01.12-0007 Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм, ширина	м3	1,06		1,09392	28 414,00	1,69		48 019,66	
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	0,92		0,94944					
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	0,58		0,59856					
			Итого прямые затраты									135 442,45
			ФОТ									81 788,48
			Пр812-010-0-1, Приказ № 812/лр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					79 498,40
			21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					38 226,11
			Пр774-010-0, Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции									
			11.12.2020 п.16									
21	21	ФСБЦ-11.01.12-0007	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм,	м3	-1,09392	1	-1,09392	28 414,00	1,69		245 326,51	253 176,96
			ширина до 96 мм								48 019,66	-52 529,67
			на 2 квартал 2025 года.квх									
			Всего по позиции									-52 529,67
22	22	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250	м3	1,91	1	1,91	10 082,68	1,5		15 124,02	28 886,88
			мм, толщина 25 мм, сорт II									
			на 2 квартал 2025 года.квх									
			Всего по позиции									28 886,88
23	23	ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: стальное кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	1,53	1	1,53					20 071,82
			1 ОТ(37)	чел.-ч			43,81155					20 071,82
			1-100-26 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,9	1,15	43,81155				458,14	
			2 ЗМ								138,10	
			ОТМ(37м)	чел.-ч			0,210375				113,29	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,1683				138,10	
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,210375				538,52	
			4 М								55 088,30	
			01.7.15.06-0111 Газовые строительные	т	0,0033		0,005049	70 286,20	1,36		95 602,83	
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,42		0,6426				84 976,03	
			Итого прямые затраты									54 605,60
			ФОТ									78 411,51
			Пр812-010-0-1, Приказ № 812/лр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					20 185,11
			21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					19 619,93
			Пр774-010-0, Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции									
			11.12.2020 п.16									
24	24	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,6426	1	-0,6426				68 279,73	104 467,98
			Слит-форма Тюменская область								84 976,03	-54 605,60
			на 2 квартал 2025 года.квх									
			Всего по позиции									-54 605,60
25	25	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм,	м2	56,1	1	56,1	526,27	0,86		452,59	25 390,30
			Слит-форма Тюменская область									
			на 2 квартал 2025 года.квх									
			Всего по позиции									25 390,30
26	26	ТЦ 08.3.09.00_72_7203355386_12.02.2	Профилированные лист С-8,0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	113,52	1	113,52				760,42	86 322,88
			025.02.1.1									
			УПД №50 от 01.09.2025									
			Всего по позиции									86 322,88
27	27	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного	100 м2	11,07	1	11,07					205 869,16
			1 ОТ(37)	чел.-ч			419,892676					205 869,16
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,1707	419,892676				490,29	
			2 ЗМ								4 940,07	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			4,428					2 819,43
		91.05.01.017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05		0,5535	622,62	1,53		952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,25	0,691875				723,38	500,49
		91.05.05.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		1,3284				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	1,6605				723,38	2 918,44
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15		1,6605				656,45	1 362,54
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	2,076625				538,52	1 117,77
		4 М									6 649,86	283,29
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		КВт-ч	3,7856		41,906592				6,76	1 504,22
		01.7.15.08.0011 Закрытие комбинированные для соединения профилированного стального настила и		Т	0,0005		0,005535	199 827,16	1,36		271 764,94	4 862,35
		01.7.15.14.0083 Шурфы самопрорежающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и		Т	0,0015		0,016605	215 311,97	1,36		292 824,28	
		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста, ковыли, разжелобки и проч.		шт	0							
		08.3.09.07 Стальной пугай профиль, (профилированный настил)		т	0							
		Итого прямые затраты										220 278,52
		ФОТ										208 688,59
		Пр/812.012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					204 723,51
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					101 109,62
		Пр/774.012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										528 111,65
28	28	ФСБЦ.08.3.05.05-1506		М2	80	1	80	526,27	0,86		452,59	36 207,20
		Слитит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.к\х										
		Шталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм,										
		ширина 1250 мм										
		Всего по позиции										36 207,20
29	29	ФСБЦ.08.3.09.02.0001		М2	1217,7	1	1217,7	772,44	0,98		766,99	921 786,72
		Слитит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.к\х										
		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5										
		Всего по позиции										921 786,72
Слуховые окна (шт)												
30	30	ГЭСН10-01-003-01		шт	3	1	3					
		Устройство слуховых окон		Чел.-ч			20,976				476,24	10 031,56
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч	6,08	1,15	20,976					10 031,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										995,79
		2 3М		Чел.-ч			0,825				1 757,57	725,00
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,11	1,25	0,33				723,38	298,39
		91.05.05.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,11		0,4125				656,45	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,11		0,33				538,52	222,14
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,11	1,25	0,4125				2 017,75	2,27
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4									6,76	401,53
		4 М		КВт-ч	0,112		0,336	70 296,20	1,36		95 602,83	1 613,95
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		Т	0,0014		0,0042	8 877,62	1,01		8 966,40	
		01.7.15.06.0111 Гвозди строительные		М3	0,06		0,18					
		11.1.02.05.0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III-II		компл	0							
		01.7.04.11 Скобные изделия		М2	0							
		11.2.07.11 Створки оконные		М3	0,06		0,18					
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм,		М3	0,7		0,3					
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм,										
		Итого прямые затраты										13 565,63
		ФОТ										10 552,09
		Пр/812.010.0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					10 256,63
		21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					4 933,10
		Пр/774.010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										28 755,36
31	31	ФСБЦ.18.2.03.01-0190		шт	3	1	3	3 066,73	1,15		3 519,84	10 559,52
		Слитит-форма Тюменская область,										
		на 2 квартал 2025 года.к\х										
		Решетка жалюзийная металлическая, площадь: проема от 0,31 до 0,5 м2										
		Всего по позиции										10 559,52
32	32	ФСБЦ.11.1.02.05-0002		М3	-0,18	1	-0,18	8 877,62	1,01		8 966,40	-1 613,95
		Слитит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.к\х										
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III-II										
		Всего по позиции										-1 613,95
		Всего по позиции										-1 613,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33	33	ФСБЦ-11.1.03.06-0078 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.х\х	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,33	1	0,33	10 082,68	1,5	15 124,02		4 990,33	
34	34	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.х\х	Всего по позиции Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,21	1	0,21	10 082,68	1,5	15 124,02		4 990,33	
35	35	ГСЧН10-01-008-08	Всего по позиции Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку 1 ОТ(3Т) 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ	100 м2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч кг т	0,042 33,4 0,21 0,21 0,21 1 180 0,44	1 1,15 1,25	0,042 1,61322 1,61322 0,011025 0,00882 0,011025 0,042 7,56 0,01848		745,57 745,57 462,16 656,45 538,52 79,24 193,65 84 976,03		745,57 745,57 462,16 656,45 538,52 79,24 193,65 84 976,03		
36	36	ФСБЦ-01.7.20.02-0002 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.х\х	Всего по позиции Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	-7,56	1	-7,56	193,65	1,48	286,60		-2 166,70	
37	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.х\х	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01848	1	-0,01848	84 976,03				-1 570,36	
38	38	ТУ 08.3.09.00_72_200355586_12.02.2 025_02_11 УПД №80 от 01.09.2025	Всего по позиции Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1.2)	м2	4,62	1	4,62	760,42				-1 570,36	
Установка снегозадержателя и ограждения													
39	39	ГСЧН12-01-012-01	Всего по позиции Ограждение кровель перилими 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 01.7.19.04.0031 Прокладки резиновые (пластича техническая пресованная) 07.2.07.13 Конструкции стальные перил Итого прямые затраты ФОТ	100 м Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч т кг м	1,711 5,9 1,1707 0,18 0,18 0,1 0,1 0,13 0,13 1,59 0,0005 0,52 0,3	1 1,1707 1,25 1,25 0,1 1,25 1,25 1,25 2,75049	1,711 11.8180994 11.8180994 0,8768875 0,30798 0,384975 0,1711 0,213875 0,22243 0,2780375 2,75049 0,0008555 0,88972 0,5733		148 198,02 138,50 1,6	1,05	155 607,92 221,60		133,12 197,16
Н	Н											7 614,29	
		Пр812.012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					6 448,48	
		21.12.2020 г.25										6 325,96	
		Пр874.012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45					3 124,29	
		11.12.2020 г.16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
40	40	ТЛ.23.3.08.00_72_7203372389_10.03.2	Ограждение кровельное (600*1860 мм)RAL 3011	шт	92	1	92			10 090,32		17 264,54
		026.02.3.3								3 437,50		316 250,00
		УПД №60 от 01.09.2025										
Всего по позиции												316 250,00
41	41	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж снегозадержателей: решетчатого и трубчатого	100 м	1,71	1	1,71					5 585,77
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,6100541					5 585,77
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,3	1,1707	10,6100541			526,46		5 585,77
			2 ЗМ							115,45		115,45
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,235125			122,76		122,76
			91.06.06-046 Подъемники одноактовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03		0,0513	30,61	1,63	49,89	1,25	3,20
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,064125			478,24		30,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,1368			656,45	1,25	112,25
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,171			538,52		92,09
			4 М							28,82		28,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4832		4,263372			6,76		28,82
			07.2.07.13 Конструкции стальные	т	0							
	П/Н		Итого прямые затраты									5 852,80
			ФОТ									5 708,53
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 600,07
			21.12.2020 п.25									
			Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 765,78
			11.12.2020 п.16									
42	42	ТЛ.23.3.08.00_72_7203355386_12.02.2	Снегозадержатель, трубчатый(дл 3000мм) RAL 3011	шт	57	1	57			8 316,00		14 218,65
		026.02.2.1								3 223,96		183 765,72
		УПД №60 от 01.09.2025										
Всего по позиции												183 765,72
Всего по позиции												
Волокостная система												
43	43	ГЭСН158-01-033-02	Устройство настижных жребов из листовой стали	100 м	1,74	1	1,74					17 598,36
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			37,4274					17 598,36
			1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч	21,51		37,4274			470,20		17 598,36
			2 ЗМ							54,16		54,16
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,2088			104,05		104,05
			91.06.06-046 Подъемники одноактовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,1392	37,32	1,63	60,83	8,47	8,47
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,1392			478,24		66,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0696			656,45		45,69
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0696			538,52		37,48
			4 М							69 169,51		69 169,51
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,00348	70 286,20	1,36	95 602,83		332,70
			07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката, сталь С245	т	0,065		0,11484	127 382,04	1,29	164 335,73		18 872,32
			08.1.02.25-0061 Климмеры стальные одноконные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,2		0,348	8 329,55	1,57	13 077,39		4 550,93
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая одноконная, толщина 0,7 мм	т	0,306		0,53244			45 433,56		45 433,56
			Итого прямые затраты									86 946,08
			ФОТ									17 702,41
			Пр/812-092-0-1 НР Кровли, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					15 932,17
			Пр/774-092-0 СП Кровли, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					8 143,11
44	44	ФСБЦ.08.3.05.05-0053	Слитит-форма Тюменская область	т	-0,53244	1	-0,53244			63 805,38		111 021,36
		Слитит-форма Тюменская область								85 330,85		-45 433,56
		на 2 квартал 2025 года.хлх										
Всего по позиции												-45 433,56
Всего по позиции												
45	45	ФСБЦ.08.1.02.25-0061	Климмеры стальные одноконные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	-0,348	1	-0,348	8 329,55	1,57			13 077,39
		Слитит-форма Тюменская область										-4 550,93
		на 2 квартал 2025 года.хлх										
Всего по позиции												-4 550,93
46	46	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Слитит-форма Тюменская область	м2	288,84	1	288,84	526,27	0,86	452,59		130 726,10
		Слитит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.хлх										
Всего по позиции												130 726,10
47	47	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической волокостной системы: колен	шт	24	1	24					
Всего по позиции												130 726,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	цен.-ч			3,371616					1 815,68
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	цен.-ч	0,12	1,1707	3,371616					1 815,68
			08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	7		24					
			Итого прямые затраты									1 815,68
			ФОТ									1 815,68
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 781,18
			21.12.2020 п.25									879,70
			Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции				186,52					4 476,56
			Колено трубы с уклоном 60°	шт	8	1	8	352,38	1,07			3 016,40
			Слит-форма Тюменская область									
			полиэстер, диаметр трубы 150 мм									
			на 2 квартал 2025 года.хлх									
			Всего по позиции					234,29	1,07			250,69
			Колено трубы с уклоном 60°	шт	16	1	16					4 011,04
			Слит-форма Тюменская область									
			полиэстер, диаметр трубы 150 мм									
			на 2 квартал 2025 года.хлх									
			Всего по позиции									4 011,04
			Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	8	1	8					907,84
			1 ОТ(3Т)	цен.-ч			1,685808					907,84
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	цен.-ч	0,18	1,1707	1,685808					907,84
			08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	7		8					
			Итого прямые затраты									907,84
			ФОТ									907,84
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					890,59
			21.12.2020 п.25									439,95
			Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции					628,80	1,07			2 238,28
			Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					669,61
			на 2 квартал 2025 года.хлх									
			Всего по позиции									5 356,88
			Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м	120	1	120					9 078,41
			1 ОТ(3Т)	цен.-ч			16,85808					9 078,41
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	цен.-ч	0,12	1,1707	16,85808					9 078,41
			4 м									19 433,28
			01.7.15-07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина	шт	2		24	595,38	1,36			19 433,28
			08 1 02 07 Труба водосточная	м	7		120					
			08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	2		240					
			Итого прямые затраты									28 511,69
			ФОТ									9 078,41
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					8 905,92
			21.12.2020 п.25									4 398,49
			Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									41 816,10
			Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, покрытие	шт	120	1	120	111,73	1,07			119,56
			Слит-форма Тюменская область									
			полиэстер, с крепежом, диаметр хомута 150 мм									
			на 2 квартал 2025 года.хлх									
			Всего по позиции									14 346,00
			Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	40	1	40	1 366,57	1,07			58 489,20
			на 2 квартал 2025 года.хлх									
			Всего по позиции									58 489,20
			Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					1 568,85
			1 ОТ(3Т)	цен.-ч			2,8704					1 568,85
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	цен.-ч	1,95	1,15	2,8704					3,07
			2 3М	цен.-ч			0,0192	37,32	1,63			9,37
			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,01		0,0128					0,97
			91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,016			478,24		7,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00256			656,45	1,25	2,10
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0032			538,52		1,72
		4 М										464,12
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт-ч	0,0672		0,096016			6,76		0,58
		01.7.15.02-0051 Болты ажурные		т	0,00094		0,0012032			89.330,06	1,18	126,83
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными		шт	0,44		0,5632			478,28	1,25	336,71
		07.1.05.07 Локот металлические противопожарные (Е60) ---		м2	1		1,28					
		Итого прямые затраты										2 045,41
		ФОТ										1 578,22
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 320,97
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					831,72
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								3 279,77		4 198,10
56	56	ФСБУ.07.1.05.01-0017	Лист металлический противопожарный ЛПМ, стена с огнестойкостью EI 60, размеры 900х900	шт	1	1	1	12 941,64	0,99			12 812,22
		Слит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.п.1х										
		Всего по позиции										12 812,22
		Всего по позиции										12 812,22
57	57	ГСЧН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных, простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,5	1	0,5					1 216,96
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			2,6105					1 216,96
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	2,6105					466,18
		2 3М										180,85
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,25					238,15
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		0,2			952,61	1,25	180,85
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25	0,25			622,62		723,38
		4 М										14,23
		01.7.03.01-0001 Вола		м3	0,44		0,22			35,71	1,45	51,78
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-		м3	0,0005		0,00025			11 821,04	0,96	11 348,20
		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24		0,12					2,84
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		0,19					
		Итого прямые затраты										1 650,19
		ФОТ										1 397,81
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции на кирпича и блоков		%	110	0,9	99					1 383,83
		21.12.2020 п.23										819,82
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции на кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								7 707,68		3 853,84
58	58	ФСБУ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,12	1	0,12	3 859,62	1,5			694,73
		Слит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.п.1х										
		Всего по позиции										694,73
59	59	ФСБУ.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	0,19	1	0,19	14 803,89	1,21			17 912,71
		Слит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.п.1х										
		Всего по позиции										3 403,41
60	60	ГСЧН11-01-011-07	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых	100 м2	0,225	1	0,225					909,03
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			2,075175					909,03
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,02	1,15	2,075175					96,80
		2 3М										57,21
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,1096875					1,88
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,11		0,02475			37,32	1,63	478,24
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,11	1,25	0,0309375					14,80
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной		маш.-ч	1,09		0,24525			95,25	1,48	43,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28		0,063					51,70
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,25	0,07875					42,41
		4 М										1 304,51
		01.2.03.03-0014 Мембрана кровельная горная МЕК-Г-55, МЕК-Г-65, МЕК-Г-75, МЕК-Г-85, МЕК-Г-100		т	0,133		0,029925			24 767,25	1,76	43 590,36
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт-ч	0,049		0,011025					6,76
		11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые твердые		1000 м2	0,102		0,022965					0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 367,56
ФОТ												966,24
Пр/812.011.0-1, Прказ № 812/пр от НР Полю				%	112	0,9	100,8					973,97
21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					533,85
Пр/774.011.0, Прказ № 774/пр от СП Полю												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							17 223,87					3 875,37
61	61	ФСБЦ.19.1.01.10.0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	22,95	1	22,95	377,99	1,15			9 976,14
Слит-форма Тюменская область												
на 2 квартал 2025 годов.ххх												
Всего по позиции												
62	62	ГЭСН20.01.001-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и ламинация класса Н	100 м2	0,64	1	0,64					33 126,35
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	91,8	1,15	67,5648					33 126,35
2 ЗМ				чел.-ч			67,5648	490,29				631,74
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,52					318,48
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,26		0,1664				1 757,57	1,25
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,26	1,25	0,208				723,38	1,25
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)				маш.-ч	10,05		6,432	2,36	1,56		3,68	1,25
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	0,17		0,1088	11,45	1,56		17,86	1,25
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,39		0,2496				656,45	1,25
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,39	1,25	0,312				538,52	1,25
91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,13		0,7232	32,46			168,02	1,25
4 М								29,34			1 920,18	1,25
01.1.01.09-0026 Шпур асфестовый общего назначения ШДОН, диаметр 8-10 мм				т	0,0011		0,000704	296 707,85	1,52		435 795,93	306,80
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А,				кг	0,33		0,2112	155,63	1,05		163,41	34,51
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	9,91		6,3424	138,50	1,6		221,60	1 405,48
14.5.04.03-0002 Маскиа герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и				т	0,0027		0,001728	56 057,93	1,79		100 343,69	173,39
01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховодов				кг	8		5,12					
08.1.02.17 Сетки в рамках				м2	0		0					
19.1.01.02 Воздуховоды металлические				м2	100		64					
19.1.01.11 Запчасти пневматических лючков				шт	0							
19.1.01.11 Крепления				кг	0							
19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке				шт	0							
Итого прямые затраты												35 996,75
ФОТ												33 444,83
Пр/812.016.0-1, Прказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,				%	121	0,9	108,9					36 421,42
21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					20 468,24
Пр/774.016.0, Прказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление,												
11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												92 886,41
63	63	ФСБЦ.19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм,	м2	64	1	64	901,62	1,15			66 359,04
Слит-форма Тюменская область												
на 2 квартал 2025 годов.ххх												
Всего по позиции												66 359,04
64	64	ГЭСН15-01-059-03	Монтаж одинарного каркаса стен из стоечного профиля в чистых помещениях	100 м2	0,76	1	0,76					28 735,16
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			42,92214					3,51
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,01	1,15	0,00874				401,88	1,25
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,34	1,15	0,29716				438,05	1,25
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	24,38		21,30812	618,90			13 187,60	1,25
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	24,38	1,15	21,30812	723,38			15 413,87	1,25
2 ЗМ											247,66	1,25
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,228				136,30	1,25
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,0684				1 757,57	1,25
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09	1,25	0,0955				150,27	1,25
91.06.05-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	0,04		0,0304	37,32	1,63		723,38	1,25
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,04	1,25	0,038				60,83	1,25
91.14.02.003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т				маш.-ч	0,11		0,0836	478,24			909,90	1,25
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,11	1,25	0,1045				56,28	1,25
4 М											78 501,20	1,25
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	17,7103		13,459828				6,76	90,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.15.07.0041 Лобель-гвозди по бетону для монтажного листогиба в пастиковой обшиве, диаметр гвоздя 2,7		т	0,00085		0,000646	451 230,40	1,36	613 673,34		396,43
		01.15.14.0043 Шпарты самонарезающие стальные оцинкованные с полнупрофил головкой и крестообразным		100 шт	6,096		4,63296	18,54	1,36	25,21		116,60
		07.06.03-0356 Профиль стоечный из оцинкованной стали, размеры 88x50 мм, толщина стали 1 мм		м	219,87		167,1012	384,19	0,99	380,35		63 556,94
		07.2.06.03-0357 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 52x25 мм, толщина стали 1 мм		м	66,67		50,6692	222,07	0,99	219,85		11 139,62
		07.2.06.04-0173 Уголок монтажный из оцинкованной стали, размеры 110x60 мм, толщина стали 1 мм		шт	47,39		36,0164	56,60	1,57	3 290,42		88,86
		Итого прямые затраты										107 620,21
		ФОТ										28 871,45
		Пр/812-015-0-1, Према № 812/пр от НР Огнепечные работы		%	100		90					25 984,31
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Према № 774/пр от СП Огнепечные работы		%	49		41,65					12 024,96
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								191 617,87		145 629,88
65	65	ГЭСН10-01-008-01	Изоляция покрытий и перекрытий издольными из волокнистых и зернистых материалов	м3	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			38,9344					20 262,63
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	10,58	1,15	38,9344			520,43		20 262,63
		2 ЗМ										1 490,63
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			2,2			17,86	1,25	46,44
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,65		2,08	11,45	1,56	656,45	1,25	1 444,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55		1,76			538,52	1,25	1 184,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,25	2,2					1 184,74
		12.2.05.11 Издания теплоизоляционные		м3	1,02		3,264					22 938,00
		Итого прямые затраты										21 447,37
		ФОТ										18 723,55
		Пр/812-020-0-1, Према № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	97		87,3					10 026,65
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-020-0, Према № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы		%	55		46,75					
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								16 162,56		51 688,20
66	66	ФСБЦ-12.2.05-10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	65,28	1	65,28			185,97		12 140,12
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.длх										
		Всего по позиции										12 140,12
67	67	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коопалов над шахтами в два канала	шт	14	1	14					15 127,84
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			31,632314					15 127,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,93	1,1707	31,632314			478,24		114,88
		2 ЗМ										94,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,175			656,45	1,25	114,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,14			538,52		94,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,175					33 572,71
		4 М								282,11		33 310,60
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0001		0,0014	137 662,56	1,36	187 221,08		48 909,67
		08.3.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,028		0,392			84 976,03		15 222,08
		Итого прямые затраты										14 932,86
		ФОТ										7 375,10
		Пр/812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Према № 774/пр от СП Кровли		%	57		48,45					
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								5 086,97		71 217,63
68	68	ФСБЦ-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,392	1	-0,392			84 976,03		-33 310,60
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.длх										
		Всего по позиции										-33 310,60
69	69	ФСБЦ-19.2.02-04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали на 2 квартал 2025 года.длх	м2	7,2	1	7,2			2 127,20		15 315,84
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.длх										
		Всего по позиции										15 315,84
70	70	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	1,077	1	1,077					14 242,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			31,087605					14 242,48
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	25,1	1,15	31,087605			458,14		203,26
		2 ЗМ										166,75
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3096375					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,7196					2 617,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	4,7196					2 617,44
		2 ЗМ		чел.-ч			0,363375					266,29
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,17		0,2907					195,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,363375					238,54
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,363375					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4		0,684				1,25	195,68
		4 М										27,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		0,296664					824,77
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, ЭА42А,		т	0,1		0,171	156,63	1,05			1,60
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пенья, сверления		т	0,003		0,00513	115 095,05	1,21			27,94
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,171	377,99	1,25			714,43
	П/Н	01.7.04.07 Скобные изделия		компл	0							80,80
	Н	07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1		1,71					
		Итого прямые затраты										3 904,18
		ФОТ										2 813,12
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 354,58
		21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					1 482,51
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции						11 380,28	1,37			7 741,27
78	78	ФСБЦ-07.1.01.01.4012	Блок дверной металлический противопожарный одноопольный, предел огнестойкости EI	шт	1	1	1					15 590,98
		Слитинг-форма Тюменская область	30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм									
		на 2 квартал 2025 года(кв)										15 590,98
		Всего по позиции										15 590,98
Огнезащитная обработка												
79	79	ГСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для	100 м2	18	1	18					17 621,23
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			36,846					17 621,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,78	1,15	36,846					17 621,23
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00675					127,84
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,0001		0,0018					3,36
		91.06.05-012 Автопиструшки выстрельные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001		0,00225					397,95
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,00225					0,90
		91.06.06-045 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002		0,0036					538,52
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0002	1,25	0,0045	27,25	1,63			44,42
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,86		15,48	4,52	1,45			2,15
	Н	14.2.02.11 Составы огнезащитные		м	0,0185		0,333					126,74
		Итого прямые затраты										17 752,43
		ФОТ										17 624,59
		Пр/812-020 0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					15 386,27
		21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					8 239,50
		Пр/774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции						77,70	1,17			41 378,20
80	80	ФСБЦ-14.2.02.11-0006	Состав огнезащитный противопожарный для древесины, на водной основе с органическими	л	432	1	432					39 273,12
		Слитинг-форма Тюменская область	и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 2 группа									90,91
		на 2 квартал 2025 года(кв)	огнезащитной эффективности, расход 240 г/м2									
		Всего по позиции										39 273,12
		Всего по разделу 3 Чердак										126 292,90
		Итого по акту:										4 658 256,98
		Всего прямые затраты (справочно)										1 105 314,46
		в том числе:										48 147,69
		Оплата труда рабочих										30 783,93
		Эксплуатация машин										3 474 020,90
		Оплата труда машинистов (Отм)										6 305 194,17
		Материалы										1 105 314,46
		Строительные работы										48 147,69
		в том числе:										30 783,93
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
2320 0247296												
47.1192515												
616 367,59												
3 474 020,90												
1 097 848,56												
549 078,63												
1 136 098,39												
1 097 848,56												
549 078,63												
694 804,18												
6 999 998,35												
349 999,92												
7 349 998,27												

СДЛП:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-

нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Первый заместитель директора

муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишим»

Уполномоченный представитель от  
собственников помещений:



М.П.

М.П.

А.А. Пароши

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Е.М. Лавкин

В.С. Рылов