

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

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

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

**Решение рабочей комиссии:**

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

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии



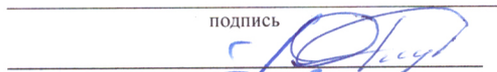
подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись



подпись



подпись



подпись



подпись

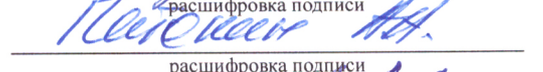


подпись

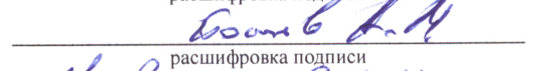
расшифровка подписи



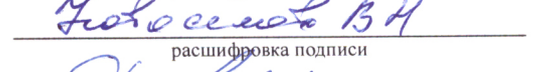
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



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	номер	19П/25
Договор подряда (контракт)	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 НДС 5%				7 002 542,83
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				350 127,14
					7 352 669,97

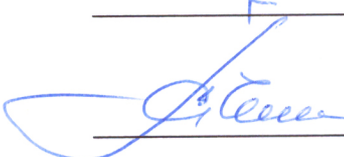
Сумма начисленной неустойки, руб.

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.)



М.П. Подрядчик  
 Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
 Генеральный директор

\_\_\_\_\_ О.М. Буй  
  
 \_\_\_\_\_ А.А. Патокин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: - 39-91-97

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

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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Миши, ул. К. Маркса, д. 1а

Вид деятельности по ОКДП  
номер 1917/25  
дата 06.04.2025

Номер документа	Дата составления	с	по
2	12.12.2025	11.06.2025	12.12.2025

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № ЛСР-09-01-02, Счета отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: Проект И-02-10-25-АС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 671,70 руб.

Номер позиции по смете	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т*груза	0,6	1	0,6				1 201,77		721,06
Всего по позиции										223,70		134,22
2	02-16-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобильно-самоходными грузоподъемностью до 15 т по	т*груза	0,6	1	0,6						1 407,67
Всего по позиции										2 346,12		1 407,67
3	Прокат ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г. № 50		Утилизация мусора	т	0,6	1	0,6					1 407,67
Всего по позиции												1 407,67
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО:												2 262,95
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												1 407,67
Материалы												855,28
Перевозка												855,28
Строительные работы												1 407,67
Перевозка												1 407,67
Прочие затраты												1 407,67
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:												1 407,67
материалы												2 262,95
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												2 262,95
Итого по акту:												2 262,95
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												1 407,67
Материалы												855,28
Перевозка												855,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Строительные работы										895,28
		Перевозка										895,28
		Прочие затраты										1 407,67
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:										1 407,67
		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

**СДАЛИ:**

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
 Генеральный директор

**ПРИНЯЛИ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объема подтвержден:  
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверки на соответствие сменно-нормативной базе:  
 Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от  
 собственников помещений:



М.П.

*Handwritten signature of A.A. Pashchin*

А.А. Пашчин

М.П.

*Handwritten signature of K.F. Etdomionov*

К.Ф. Еддомонов

А.В. Быгов

А.М. Ботов

Е.М. Давыгин

В.С. Рюшова

\_\_\_\_\_

Заявщик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,  
625048, Томская область, город Томск, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: -39-31-07

Получатель  
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,  
625301, Томская область, м.Р-н Томский, с/п. Московское, д. Парникова, ул. Пивенная, д. 12, Тел.: 8 (3452) 73-64-93

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

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 1а

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
06.04.2025

Формы по ОКД	Код	
по ОКД	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО	31439008	
по ОКТО	722401001	
по ОКТО		
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	12.12.2025	с 11.06.2025 по 12.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР-02-01-01, Ремонт крыши  
Основание: Проект И-02-10-25-АС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 7 349 998,27 руб.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>									
1	1 ГЭСН46-04-012-03	100 м2	0,0081	0,0081					335,28
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	91,15	0,738315					335,28
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч		0,738315					3,81
	2 ЭМ	чел.-ч		0,062694					29,98
	ОТМ(3Тм)	чел.-ч	7,74	0,062694					3,81
	91.06.06.048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,062694					29,98
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 3	чел.-ч	7,74	0,062694					189,94
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>369,07</b>
	ФОТ								365,26
	Пр/812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов	%	91						332,39
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных	%	52						189,94
	<b>Всего по позиции</b>								<b>891,40</b>
2	2 ГЭСН46-04-001-04	м3	5,2	5,2					18 324,13
	2 ОТ(3Т)	чел.-ч	7,1	36,92					18 324,13
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		36,92					1 048,35
	2 ЭМ	чел.-ч	1,15	5,98					1 047,81
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм),	маш.-ч	2,3	5,98					40,54
	91.21.10-002 Маломощные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3	11,96					19 372,48
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>18 324,13</b>
	ФОТ								18 324,13
	Пр/812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов	%	91						16 674,96
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных	%	52						9 528,55
	<b>Всего по позиции</b>								<b>45 575,99</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов 1 ОТ(3Т)	100 м2	8,64	1	8,64	124,2432					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 06-03-065 Лебедки электрические тяловые усилием 19,62 кН (2 т)	маш-ч	6,22		53,7408						959,81
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>55 384,54</b>
		ФОТ										54 424,73
		Пр/812-040 2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов	%	91		91						49 526,50
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных	%	52		52						28 300,86
		<b>Всего по позиции</b>										<b>133 211,90</b>
		<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>										<b>15 418,04</b>
		<b>Пр/812-040 2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов</b>										<b>179 679,29</b>
<b>Раздел 2. Устройство кровли</b>												
4	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простояк при высоте этажа до 4 м 1 ОТ(3Т)	м3	12,26	1	12,26	64,00946					29 839,93
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел-ч	4,54	1,15	64,00946						29 839,93
		2 ЗМ										5 839,50
		ОТМ(3ТМ)										4 434,32
		91 05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел-ч	0,4		6,13						5 839,50
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,4	1,25	4,904						4 434,32
		4 М				6,13						348,88
		01.7.03.01-0001 Вада	м3	0,44		5,3944						51,78
		Н 11.1.03.01-0064 Бруссы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-	м3	0,0005		0,00613						11 348,20
		04 3 01 12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		2,9424						33 931,51
		08 1 01 05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		4,6588						69,56
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>40 462,63</b>
		ФОТ										34 274,25
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99						20 101,85
		21.12.2020 П.29	%	69	0,85	58,65						20 101,85
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков										17 034,82
		11.12.2020 п.16										17 034,82
		<b>Всего по позиции</b>										<b>94 495,99</b>
5	ФСБЦ.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 на 2 квартал 2025 года.длх	м3	2,9424	1	2,9424	3 859,62		1,5			17 034,82
		<b>Всего по позиции</b>										<b>17 034,82</b>
6	ФСБЦ.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 на 2 квартал 2025 года.длх	1000 шт	4,6588	1	4,6588	14 803,89		1,21			83 451,73
		<b>Всего по позиции</b>										<b>83 451,73</b>
7	ГЭСН10-01-002-01	Установка стирки 1 ОТ(3Т)	м3	28,93	1	28,93	791,8141					369 127,90
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел-ч	23,8	1,15	791,8141						369 127,90
		2 ЗМ										466,18
		ОТМ(3ТМ)										8 208,21
		91 05-05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,15		13,380125						1 757,57
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,15	1,25	4,3395						9 533,72
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,22		5,424375						3 923,88
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,22		6,3646						5 222,55
		4 М				7,95575						4 284,33
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,005786						674 132,88
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,0072		0,208296						321,36
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных затравок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,208296						19 913,69
		08.3.03.06-0002 Проволока порчезащитная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		1,09934						79 271,92
		11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и	м3	0,06		0,1267134						7 864,59
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		1,7358						27 753,36
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	м2	3,38		16 655,00						15 988,80
		14.5.06.03-0002 Плита антистатическая	т	0,00196		24 011,9						522 997,43
		11 1 03 01 Бруссы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-	м3	0,16		97,7834						21 780,76
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 837,99</b>
		ФОТ										69,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9 172,54</b>
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 066 225,26</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-0120-0-1, Према № 812/лр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 г.25 Пр/774-0120-0, Према № 774/лр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 г.16		%	108	0.9	97.2					366 770,70
8	8	ФСБЛ-11,1,03,06-0123 Слит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.лкх	Доска обрезная хвойных пород, сузан, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	%	55	0.85	46,75					176 404,63
		Всего по позиции								55 630,85		1 609 400,59
										21 790,76		-522 997,43
9	9	ФСБЛ-11,1,03,06-0123 Слит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.лкх	Доска обрезная хвойных пород, сузан, 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	21 790,76		-522 997,43
		Всего по позиции										615 321,72
10	10	ГСОН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошная из досок 1 ОТ(3Т) 1-100,25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)	100 м2 Чел.-ч	2,46	1	2,46	55,1217071	1,38	458,14		25 253,46
												25 253,46
												1 051,98
												783,73
												937,37
												711,81
												54,05
												22,24
												60,56
												49,68
												2 140,16
												2 140,16
												28 229,33
												26 037,19
												25 542,48
												12 615,02
11	11	ФСБЛ-11,1,03,06-0070 Слит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.лкх	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	15 124,02		67 386,83
		Всего по позиции								27 393,02		93 012,72
12	12	ГСОН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков 1 ОТ(3Т) 1-100,25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)	100 м2 Чел.-ч	9,8	1	9,8	148,4588084	1,36	458,14		68 014,92
												68 014,92
												11 775,94
												8 882,08
												11 319,39
												8 595,56
												215,30
												88,61
												241,25
												197,91
												1 405,36
												1 405,36
												90 078,30
												76 897,00
												76 435,96
												37 256,60
												202 770,86
												185 269,25
13	13	ФСБЛ-11,1,03,06-0070 Слит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.лкх	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	15 124,02		202 770,86
		Всего по позиции								20 990,90		185 269,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ГЭСН88-01-013-01	Всего по позиции										185 289,25
		Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	12,26	1	12,26	25 991,42					25 991,42
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			57,7446	25 991,42					25 991,42
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	4,71		57,7446	517,93					517,93
		2 ЗМ					671,71					671,71
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,047		1,31182	35,05					35,05
		91.06.06-048 Подъемники одиночные - грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,57622	478,24					478,24
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3	Чел.-ч	0,047		0,57622	275,57					482,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые - грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,7356	656,45					656,45
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,06		0,7356	538,52					396,14
		4 М	кг	3		36,78	3 650,05					3 650,05
		01.7.15.06-0022 Газели стальные тоннаже, диаметр 2,3 м, длина 20-40 мм	М2	115		1 409,9	99,24					99,24
		12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные										30 831,11
		Итого прямые затраты										26 663,13
		ФОТ	%	90		90	23 996,82					23 996,82
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46	12 285,04					12 285,04
		Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					67 082,97					67 082,97
15	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Всего по позиции	М2	1409,9	1	1409,9	5 472,51					68 662,13
	Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.длх	Пленила подкровельная гидронепроницаемая, антиконденсатная					52,94		0,92			48,70
16	ГЭСН10-01-010-01	Всего по позиции	М3	1,28	1	1,28	15 573,02					15 573,02
		Установка элементов каркаса: из брусчат	Чел.-ч	22,5		33,12	470,20					15 573,02
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				378,12					378,12
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	Чел.-ч	0,36		0,576	656,45					378,12
		2 ЗМ	маш.-ч	0,36		0,4608	310,19					310,19
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	1,25		0,576	538,52					5 910,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые - грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,00015		0,000192	55 541,40					10,66
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4	кг	0,1196		0,153088	6,76					1,03
		4 М	кг	7,5		9,6	206,42					1 981,63
		01.3.01.01-0002 Бенины автомобилиные АИ-98, АИ-95	кг	0,003		0,00384	95 602,83					367,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Т	0,0031		0,003968	12 767,95					163,43
		01.7.15.06-0111 Газели строительные	М3	0,01		0,0128	15 124,02					2 323,05
		08.1.02.11-0001 Пилоксы на квадратный заготовок, масса 1,5-4,5 кг	М2	1,45		1,856	7 470,56					24,67
		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	Т	0,00258		0,0033024	161 765,29					623,25
		11.1.03.06-0078 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	Т	0,00301		0,0038528	15 883,21					15 883,21
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	Т	0,93		1,1504	7 429,40					7 429,40
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	М3	0,93		1,1504	22 172,08					22 172,08
		14.5.06.03-0002 Плита анистемская	М3	0,93		1,1504	15 883,21					15 883,21
		11.1.03.07 Ерус обрезной хвойных пород (сп. сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более	%	108		97,2	15 438,48					15 438,48
		Пр812-010.0-1, Пржиз № 812/лр от НР Деревянные конструкции	%	55		46,75	7 429,40					7 429,40
		21.12.2020 г.25 Пр774-010.0, Пржиз № 774/лр от СЛ Деревянные конструкции					46 035,96					46 035,96
		11.12.2020 г.16					35 184,34					35 184,34
17	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Всего по позиции	М3	-0,0128	1	-0,0128	7 555,00		1,69			12 677,95
	Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.длх	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III					15 124,02					15 124,02
18	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Всего по позиции	М3	-0,1536	1	-0,1536	10 082,88		1,5			15 124,02
	Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.длх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II					10 082,88					10 082,88
19	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Всего по позиции	М3	1,28	1	1,28	10 082,88		1,5			15 124,02
	Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.длх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II					10 082,88					10 082,88
		Всего по позиции					19 586,75					19 586,75
							19 586,75					19 586,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ГЭСН10-01-008-03	Устройство: карнизов		100 м2	1,032	1	1,032					81 163,26
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			169,7124					81 163,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	143	1,15	169,7124					762,14
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,161					625,22
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,9	0,9	0,9288					762,14
		4-100-040 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,9	1,25	1,161					625,22
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,9		1,161					625,22
		4 М		КВт-ч	1,001		1,033032					6,76
		01,7,03,04-0001 Электроэнергия		Т	0,0036		0,0037152					355,18
		01,7,15,06-0111 Гидро строительство		Т	1,06		1,09392					52 529,67
		11,1,01,12-0007 Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм, ширина		М3	0,92		0,94944					48 019,66
		11,1,03,06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,		М3	0,58		0,59896					135 442,45
		11,1,03,06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,		М3	0,58		0,59896					81 788,48
		Итого прямые затраты										79 498,40
		ФОТ										38 236,11
21	ФОСБЦ-11.01.13-0007 на 2 квартал 2025 года.клх	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		М3	-1,09392	1	-1,09392	28 414,00	1,69	245 326,51		-52 529,67
22	ФОСБЦ-11.03.06-0070 на 2 квартал 2025 года.клх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		М3	1,91	1	1,91	10 092,68	1,5	15 124,02		28 886,88
23	ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: стальное кровельное оцинкованной по дереву		100 м2	1,53	1	1,53					20 071,82
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			43,81155					20 071,82
		1-100-26 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	24,9	1,15	43,81155					138,10
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,210375					113,29
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,11	0,11	0,1683					138,10
		9,1,14,02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,11	1,25	0,210375					55 088,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11		0,210375					55 088,30
		4 М		Т	0,0033		0,005049					482,70
		01,7,15,06-0111 Газоизол строительные		Т	0,42		0,6426					54 605,60
		08,3,05,05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,42		0,6426					78 411,51
		Итого прямые затраты										20 185,11
		ФОТ										19 619,93
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/лр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					9 436,54
		21,12,2020 п.25		%	55	0,85	46,75					84 976,03
		Пр/774-010-0, Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					104 467,98
		11,12,2020 п.16										84 976,03
24	ФОСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.клх	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	-0,6426	1	-0,6426					-54 605,60
25	ФОСБЦ-08.3.05.05-1506 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.клх	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		М2	56,1	1	56,1	526,27	0,86	452,59		25 390,30
26	ТЦ.08.3.09.00_72_7203355398_12.02.2 УПД №50 от 01.09.2025	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		М2	113,52	1	113,52					86 322,88
27	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли на профилированный листа для объектов непромышленного		100 м2	11,07	1	11,07					205 869,16
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			419,892676					205 869,16
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	32,4	1,1707	419,892676					4 940,07
		2 ЗМ										86 322,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05		4,428					2 819,43
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,25	0,691875	622,62	1,53		1,25	659,09
			91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		1,3284				1,25	500,49
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	1,6605	723,38	1,25		1,25	2 918,44
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		1,6605				1,25	1 362,54
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	2,075625				1,25	1 362,54
			4 М									1 117,77
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7896		41,906592				6,76	283,29
			01.7.15.06-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и	т	0,0005		0,005535	199 827,16	1,36		1,36	1 504,22
			01.7.15.14.0083 Шурфы самокорежущие стальные одноканальные кровельные с шестигранной головкой и	т	0,0015		0,015605	215 311,97	1,36		1,36	1 504,22
			08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					282 824,28
			08.3.09.01 Ставочный пучай профиль (профилированный настил)	м	0		0					4 862,35
			Итого прямые затраты									220 228,52
			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									47 525,99
			11.12.2020 п.16									526 111,65
			11.12.2020 п.16									36 207,20
			Всего по позиции									921 786,72
28	28	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая однокананная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	80	1	80	526,27	0,86			452,59
			на 2 квартал 2025 года.квх									36 207,20
			Всего по позиции									921 786,72
29	29	ФСБЦ-08.3.09.02.0001	Профилист однокананный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5	М2	1217,7	1	1217,7	772,44	0,98			766,99
			Слит-форма Томская область									921 786,72
			на 2 квартал 2025 года.квх									921 786,72
			Всего по позиции									921 786,72
30	30	ГСНН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3	1	3	20,976				10 031,56
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,08	1,15	20,976					10 031,56
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								995,79
			2 ЭМ									520,53
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,11	0,33	0,825					725,00
			91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	1,25757				1,25	298,39
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,4125				1,25	270,79
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,33				1,25	222,14
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,4125				1,25	222,14
			4 М									2 017,75
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112	0,336	0,336				6,76	401,53
			01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,0014		0,0042	70 296,20	1,36		1,36	10 552,09
			11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	М3	0,06	0,18	0,18	8 877,62	1,01		1,01	1 613,95
			01.7.04.11 Скобяные изделия	компл	0		0					8 966,40
			11.2.07.11 Створки оконные	М2	0		0					8 966,40
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм,	М3	0,06	0,18	0,18					2 27
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм,	М3	0,7	0,7	0,3					6,76
			Итого прямые затраты									95 602,83
			ФОТ									401,53
			Пр/812/010.0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					10 552,09
			21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					10 256,63
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции									4 933,10
			11.12.2020 п.16									9 585,12
			Всего по позиции									28 756,36
31	31	ФСБЦ-18.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлоческая, площадь-проема от 0,31 до 0,5 М2	шт	3	1	3	3 060,73	1,15			10 559,52
			Слит-форма Томская область									10 559,52
			на 2 квартал 2025 года.квх									10 559,52
			Всего по позиции									10 559,52
32	32	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	М3	-0,18	1	-0,18	8 877,62	1,01			-1 613,95
			Слит-форма Томская область									-1 613,95
			на 2 квартал 2025 года.квх									-1 613,95
			Всего по позиции									-1 613,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ФОСБЦ-11.03.06-40/78 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к/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			4 990,93
34	ФОСБЦ-11.03.06-40/70 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к/х	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			3 176,04
35	ГЭСН10-01-008-008	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку 1 ОТ(ЗТ) 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Газоли 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		100 м2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч кг т	0,042 33,4 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	72,97 193,65 0,01848	1,36 1,48		132 899,52 286,60	5 581,78 -2 166,70
36	ФОСБЦ-01.7.20.02-40/02 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к/х	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм		кг	-7,56	1	-7,56	193,65	1,48			-2 166,70
37	ФОСБЦ-08.3.05.05-00/51 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.к/х	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,01848	1	-0,01848	84 976,03				-1 570,36
38	ТЦ.08.3.09.00_72_720335598_12.02.2 Профилеровальный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2) 025_02_11 УПД. №50 от 01.09.2025	Профилеровальный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)		м2	4,62	1	4,62	760,42				-1 570,36
39	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель-перегородки 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 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 низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 01,7-19 мм 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая пресованная) 07.2.07.13 Конструкции стальные перил		100 м Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч кг т	1,711 5,9 0,18 0,18 0,1 0,13 0,13 1,59 0,0005 0,52 0,3	1 1,1707	1,711 11,8180994 0,8768875 0,30798 0,384975 0,17111 0,213875 0,22243 0,2780375 2,75049	622,62 723,38 723,38 723,38 182,52 538,52 32,46	1,53	148 198,02 138,50	1,05 1,6	155 607,92 221,60
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812.012.0-1, Пр/ка № 812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 г.25												
Пр/774.012.0, Пр/ка № 774/пр от СП Кровли												
11.12.2020 г.16												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812.012.0-1, Пр/ка № 812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 г.25												
Пр/774.012.0, Пр/ка № 774/пр от СП Кровли												
11.12.2020 г.16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ТЛ_23.3.08.00_72_7203372399_10.03.2	Ограждение кровельное (600*1860 мм)RAL 3011	шт	92	1	92					10 090,32
		026_02_2.3										3 437,50
		УПД №80 от 01.09.2025										316 250,00
41	41	ГЭСН12-01-032-02	Всего по позиции	100 м	1,71	1	1,71					5 585,77
			Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	шт	92	1	92					5 585,77
			1 ОТ(3Т)	шт	5,3		10,6100541					5 585,77
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	шт			10,6100541					115,45
			2 ЭМ	шт			0,235125					122,76
			ОТ(3Тм)	шт	0,03		0,0513					3,20
			91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	шт	0,03		0,0513					30,67
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	шт	0,03	1,25	0,064125					112,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,08		0,1368					92,09
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,08	1,25	0,171					28,82
			4 М	шт	2,4932		4,263372					28,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0							6,76
			07.2.07.13 Конструкции стальные	т	0							5 852,80
			Итого прямые затраты									5 708,53
			ФОТ									5 600,07
			Пр/812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Крайли		109	0,9	98,1					2 765,78
			21.12.2020 п.25		57	0,85	48,45					14 218,65
			Пр/774-012-0, Према № 774/пр от СП Крайли		57							183 765,72
			11.12.2020 п.16									3 223,96
42	42	ТЛ_23.3.08.00_72_7203355386_12.02.2	Снегозадержатель, трубчатый(дл.3000мм) RAL 3011	шт	57	1	57					183 765,72
		026_02_2.1										183 765,72
		УПД №80 от 01.09.2025										183 765,72
43	43	ГЭСН158-01-033-02	Устройство настижных жребобов из листового стали	100 м	1,74	1	1,74					17 598,36
			1 ОТ(3Т)	шт	21,51		37,4274					17 598,36
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	шт			37,4274					54,16
			2 ЭМ	шт			0,2088					104,05
			ОТ(3Тм)	шт	0,08		0,1392					60,83
			91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт	0,08		0,1392					66,57
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	шт	0,04		0,0696					45,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,04		0,0696					538,52
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,04		0,0696					69 189,51
			4 М	шт	0,002		0,00348					332,70
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,085		0,11484					18 872,32
			07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления на сортового проката, сталь С245	т	0,2		0,348					4 550,93
			08.1.02.25-0061 Климмеры стальные одноконьяные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	шт	0,306		0,53244					45 433,56
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая одноконьяная, толщина 0,7 мм	т			0,53244					85 330,85
			Итого прямые затраты									86 946,08
			ФОТ									17 702,41
			Пр/812-092-0-1 НР Крайли, кровли (ремонтно-строительные)		90		90					15 932,17
			Пр/774-092-0 СП Крайли, кровли (ремонтно-строительные)		46		46					8 143,11
44	44	ФЭСН108.3.05.05-0053	Всего по позиции	т	-0,53244	1	-0,53244					111 021,36
			Сплит-форма Тюменская область									63 805,38
			на 2 квартал 2025 года.д/к									85 330,85
45	45	ФЭСН108.1.02.25-0061	Всего по позиции	1000 шт	-0,348	1	-0,348					13 077,39
			Климмеры стальные одноконьяные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм									8 329,55
			Сплит-форма Тюменская область									1,57
			на 2 квартал 2025 года.д/к									4 550,93
46	46	ФЭСН108.3.05.05-1506	Всего по позиции	м2	288,84	1	288,84					452,59
			Сплит-форма Тюменская область									130 726,10
			на 2 квартал 2025 года.д/к									526,27
			Сталь листовая одноконьяная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм									0,86
47	47	ГЭСН12-01-035-01	Всего по позиции	шт	24	1	24					130 726,10
			Устройство металлической водосточной системы: колена									130 726,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,371616					1 815,68
	H		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	0,12	1,1707	3,371616					1 815,68
			08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	7		24					1 815,68
			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					4 476,56
			11.12.2020 п.16									3 016,40
			Всего по позиции				186,52					4 476,56
48	48	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы с Углом 60°	шт	8	1	8	352,38	1,07			3 016,40
			Слит-форма Тюменская область									3 016,40
			полиэстер, диаметр трубы 150 мм									3 016,40
			на 2 квартал 2025 года.клх									3 016,40
			Всего по позиции				16	234,29	1,07			4 011,04
49	49	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы с Углом 60°	шт	16	1	16	234,29	1,07			4 011,04
			Слит-форма Тюменская область									4 011,04
			полиэстер, диаметр трубы 150 мм									4 011,04
			на 2 квартал 2025 года.клх									4 011,04
			Всего по позиции				16	234,29	1,07			4 011,04
50	50	ГСОН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	8	1	8					907,84
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,655808					907,84
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	0,18	1,1707	1,655808					907,84
			08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	7		8					907,84
			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					2 238,28
			11.12.2020 п.16									5 356,88
			Всего по позиции				8	625,80	1,07			5 356,88
51	51	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8	625,80	1,07			5 356,88
			Слит-форма Тюменская область									5 356,88
			на 2 квартал 2025 года.клх									5 356,88
			Всего по позиции				8	625,80	1,07			5 356,88
52	52	ГСОН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м	120	1	120					9 078,41
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			16,85808					9 078,41
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	0,12	1,1707	16,85808					9 078,41
			4 м									19 433,28
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шуртлами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шуртла 6 мм, длина	шт	100	0,2	24	595,38	1,38			19 433,28
			08 1 02 07 Труба водосточная	м	7		120					28 511,69
			08 1 02 22 Изделия для водосточных труб	шт	1		240					9 078,41
			Итого прямые затраты									8 905,92
			ФОТ									4 398,49
			Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					4 398,49
			21.12.2020 п.25									4 398,49
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 398,49
			11.12.2020 п.16									4 398,49
			Всего по позиции				120	111,73	1,07			41 816,10
53	53	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут-трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр хомута 150 мм	шт	120	1	120					14 346,00
			Слит-форма Тюменская область									14 346,00
			на 2 квартал 2025 года.клх									14 346,00
			Всего по позиции				120	111,73	1,07			14 346,00
54	54	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	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
			Слит-форма Тюменская область									58 489,20
			на 2 квартал 2025 года.клх									58 489,20
			Всего по позиции				40	1 366,57	1,07			58 489,20
55	55	ГСОН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					1 568,85
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,8704					1 568,85
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	1,95	1,15	2,8704					3,07
			2 ЗМ									9,37
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0192					60,83
			91.06.06-048 Подъемники однокаплевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,0128	37,32	1,63			1,25
												0,97



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. Премаз № 812/пр от НР Поли	%	112	0,9	100,8					973,97
			21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25					533,95
			Пр/774:011.0. Премаз № 774/пр от СП Поли									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									17 233,87
61	61	ФСБЦ:19.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	22,95	1	22,95					434,69
			на 2 квартал 2025 года:хкх									9 976,14
			Всего по позиции									9 976,14
62	62	ГЭСН20:01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия 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
			2-3М	Чел.-ч			67,5648					631,74
			ОТ(3ТМ)	Чел.-ч			0,52					318,48
			91 05-05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26		0,1664					365,57
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,26	1,25	0,208					150,46
			91 06-03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	10,05		6,432					29,59
			91 06-03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	0,17		0,1088					2,43
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,39		0,2496					204,81
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,39	1,25	0,312					168,02
			91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,13		0,7232					29,34
			4 М									1 920,18
			01 1,01 09-026 Шпур асфестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0011		0,000704					306,80
			01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А	кг	0,33		0,2112					163,41
			01 7 19 04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,91		6,3424					221,60
			14 5 04 03-0025 Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и	т	0,0027		0,001728					100 343,69
			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 пилотажных лючков	шт	0		0					
			19 1 01 11 Крепления	кг	0		0					
			19 3 01 01 Дроссель-клапаны в патрубок	шт	0		0					
			Итого прямые затраты									35 996,75
			ФОТ									33 444,83
			Пр/812:016.0-1. Премаз № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (грубопроевод, 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. Премаз № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (грубопроевод, водопровод, канализация, отопление,									
			11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
			Всего по позиции									92 886,41
63	63	ФСБЦ:19.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм,	м2	64	1	64					1 008,86
			на 2 квартал 2025 года:хкх									66 359,04
			Всего по позиции									66 359,04
64	64	ГЭСН15:01-099-03	Монтаж одинарного каркаса стен из стенового профиля в чистых помещениях	100 м2	0,76	1	0,76					28 735,16
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	0,01	1,15	0,00874					3,51
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,34	1,15	0,28716					438,05
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	24,38	1,15	21,30812					13 187,60
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	Чел.-ч	24,38	1,15	21,30812					618,90
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	Чел.-ч	24,38	1,15	21,30812					15 413,87
			2 3М	Чел.-ч			0,228					247,66
			ОТМ(3ТМ)	Маш.-ч	0,09		0,0684					136,30
			91 05-05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,0684					1 757,57
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09	1,25	0,0855					150,27
			91 06-06-046 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,04		0,0304					723,38
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,04	1,25	0,038					60,83
			91 14 02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	Маш.-ч	0,11		0,0836					478,24
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,11	1,25	0,1045					18,17
			4 М									95,08
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,7103		13,459828					56,28
												78 501,20
												90,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0041 Дюбель-гвоздь по бетону для монтажного листогиба в пластиковый обод, диаметр гвоздя 2,7		Т	0,00085		0,000046	451 230,40	1,36	613 673,34		386,43
		01.7.15.14-0043 Шпатель самонагревающее стальное окисляющееся с полукруглой головкой и крестообразными		100 шт	6,096		4,63296	18,54	1,36	25,21		116,60
		07.2.06.03-0356 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	3 200,42		88,86
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>107 620,21</b>		
		ФОТ								28 871,45		
		Пр/812-015-0-1, Према № 812/пр от НР Одежные работы		%	100		90			25 984,31		
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Према № 774/пр от СП Одежные работы		%	49		41,65			12 024,96		
		11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>145 629,58</b>		
65	65	ГЭСН19-01-039-01	Изоляция покрывной и черепицы изделиями 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	36,9344					20 262,63
		2 ЗМ										1 490,63
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			2,2					1 184,74
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяловые усилием 19,62 кН (2 Т)		маш.-ч	0,65		2,08					46,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,55		1,76					1 444,19
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,25	2,2					1 184,74
		12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные		м3	1,02		3,264					538,52
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>22 938,00</b>		
		ФОТ								21 447,37		
		Пр/812-020-0-1, Према № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	97		87,3			18 723,55		
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-020-0, Према № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы		%	55		0,85			46,75		
		11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 162,56</b>		
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					
		Сплит-форма Томская область на 2 квартал 2025 года.длх								119,98		1,55
		<b>Всего по позиции</b>								<b>185,97</b>		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>12 140,12</b>		
67	67	ГЭСН12-01-011-01	Устройство кооплеов над шахтами в два канала	шт	14	1	14					
		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					15 127,84
		2 ЗМ										114,88
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,175					94,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01		0,14					656,45
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,175					114,88
		4 М										94,24
		01.7.15.06-094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		Т	0,0001		0,0014					114,88
		08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,028		0,392					94,24
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>137 662,56</b>		
		ФОТ								187 221,08		
		Пр/812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Крыши		%	109		98,1			49 909,67		
		21.12.2020 п.25								15 222,08		
		Пр/774-012-0, Према № 774/пр от СП Крыши		%	57		0,85			14 932,86		
		11.12.2020 п.16								7 375,10		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>5 088,97</b>		
68	68	ФСБЦ-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,392	1	-0,392					
		Сплит-форма Томская область на 2 квартал 2025 года.длх								84 976,03		-33 310,60
		<b>Всего по позиции</b>								<b>84 976,03</b>		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>71 217,63</b>		
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					
		Сплит-форма Томская область на 2 квартал 2025 года.длх								1 477,22		1,44
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 127,20</b>		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>15 315,84</b>		
70	70	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	1,077	1	1,077					
		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					14 242,48
		2 ЗМ										203,26
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,3096375					166,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,24771	656,45			1,25	203,26
		4.100-040	ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,25	0,3096375	538,52				166,75
		4 М										64 621,98
		01.1.02.04.0012	Карго-автосредств общего назначения, марка КАМАЗ-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,34464	46 285,25	1,52			24 246,66
		01.7.15.06.0022	Грузовые стальные толканы, диаметр 2,3 м, длина 20-40 мм	кг	1		1,077	72,97	1,36			106,88
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,47388	84 976,03				40 268,44
			Итого прямые затраты									79 234,47
			ФОТ									14 409,23
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					14 005,77
		21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					6 736,32
		Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции		%								
		11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции					92 828,75				99 976,56
71	71	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,47388	1	-0,47388	84 976,03				-40 268,44
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.клх										
			Всего по позиции					84 976,03				-40 268,44
72	72	ТУ 08.3.09.00_72_2203355386_12.02.2	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	34,87	1	34,87	760,42				26 515,85
		029.02.11										
		УПД №80 от 01.09.2025										
			Всего по позиции					84 976,03				26 515,85
73	73	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,3059	1	0,3059	84 976,03				26 994,17
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.клх										
			Всего по позиции					84 976,03				26 994,17
			Всего по разделу 2 Устройство кровли					26 994,17				5 999 221,98
Раздел 3. Чердак												
74	74	ГСН08-03-004-01	Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при высоте 1 ОТ(3Т)	м3	2,1	1	2,1	8,81475				4 268,72
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	3,65	1,15	8,81475	484,27				4 268,72
			2 ЭМ									347,18
			ОТМ(3ТМ)									222,59
		91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,063	251,77	1,53			30,34
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,07875	723,38				56,97
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,105	1 757,57	1,25			230,68
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,13125	723,38				94,94
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,105	656,45	1,25			86,16
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,13125	538,52				70,68
		4 М										110,52
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,00414		0,00894	36,71	1,45			0,45
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0048		0,01008	6,76	0,07			0,07
		08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,00078		0,001638	65 360,00	0,88			94,21
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00008		0,000168	2 121				15,79
		05.2.02.09	Блоки из ячеистых бетонных стеновые	м3	1,07		2,121	94 011,46				
		14.1.06.02	Состав клеющий	кг	20,5		43,05					
			Итого прямые затраты									5 728,36
			ФОТ									4 949,01
		Пр/812-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					4 491,31
		21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					4 446,40
		Пр/774-008-0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%								2 634,15
		11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции					4 693,25	1,02			9 937,14
75	75	ФСБЦ-05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В1,5	м3	2,121	1	2,121	4 693,25				9 937,14
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.клх										
			Всего по позиции					4 693,25				9 937,14
76	76	ФСБЦ-04.3.02.13-013	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В8 (М7,5)	т	0,04305	1	0,04305	4 912,95	1,62			7 958,98
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 2 квартал 2025 года.клх										
			Всего по позиции					4 912,95				342,63
77	77	ГСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,71	1	1,71					342,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТМ)	Чел.-ч			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(ЗТМ) 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		0,694					195,68
			4 М	Маш.-ч			0,694					27,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,236664					1,60
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, ЭА2А,	кг	0,1		0,171					27,94
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пенья, сверления	т	0,003		0,00513					714,43
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) Универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,171					139 265,01
			01.7.04.07 Сосновые изделия	копил	0							80,80
			07.1.01.03 Емки дверные металлические	м2	1		1,71					741,27
			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									1 482,51
			Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 482,51
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									4 527,06
			Емки дверные металлический противопожарный однополочный, предел огнестойкости EI	шт	1	1	1	11 380,28	1,37			15 590,98
			30, с алюминием минеральной ватой, окрашенным порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размер 900x190 мм									15 590,98
			Всего по позиции									15 590,98
78	78	ФСБЦ-07.1.01.01-0012	Емки дверные металлический противопожарный однополочный, предел огнестойкости EI	шт	1	1	1	11 380,28	1,37			15 590,98
			30, с алюминием минеральной ватой, окрашенным порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размер 900x190 мм									15 590,98
			Всего по позиции									15 590,98
79	79	ГСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие Деревянных поверхностей готовыми составами для	100 м2	18	1	18					17 621,23
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			36,846					17 621,23
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	1,78	1,15	36,846					127,84
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,00675					3,36
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0018					0,90
			91.06.05-012 Автомолочники выносные, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,0001	1,25	0,00225					1,21
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,0001		0,0036					0,20
			91.06.06-045 Паровыми отопительные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,0002	1,25	0,0045					2,15
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,0002		0,0045					1,25
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,86		15,48					126,74
			14.2.02.11 Составы огнезащитные	м	0,0185		0,333					17 752,43
			Итого прямые затраты									17 624,59
			ФОТ									15 386,27
			Пр/812-020 0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					8 239,50
			21.12.2020 п.25									
			Пр/774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									2 298,79
			Состав огнезащитный противопожарный 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	432	1	432	77,70	1,17			39 273,12
			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									48 147,69
			оплата труда машинистов (ОТМ)									30 783,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		материалы										3 474 020,90
		накладные расходы										1 097 848,56
		сметная прибыль										549 078,63
		Всего ФОТ (справочно)										1 136 098,39
		Всего накладные расходы (справочно)										1 097 848,56
		Всего сметная прибыль (справочно)										549 078,63
		Компенсация НДС при УСН										694 804,18
		Всего										6 999 998,35
		НДС 5%										349 999,92
		ВСЕГО по акту										7 349 998,27
		справочно:										616 367,59
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
		Заплата труда рабочих										
		Заплата труда машинистов										
							2320 0247296					
							47 4192515					

**ДАТА:**

Подручник:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
 Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
 Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представить органам местного самоуправления:  
 Первый заместитель директора  
 Муниципального казенного учреждения «Управление  
 жилищно-коммунальными хозяйствами города Ишимая»

Уполномоченный представитель от  
 собственников помещений:



А.А. Паркин

К.Ф. Ефимов

А.В. Былов

А.М. Боров

Е.М. Лавкин

В.С. Янушев