

**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. Шаронова, д. 17**

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. Шаронова, д. 17**

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

**Решение рабочей комиссии:**

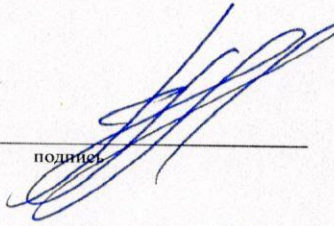
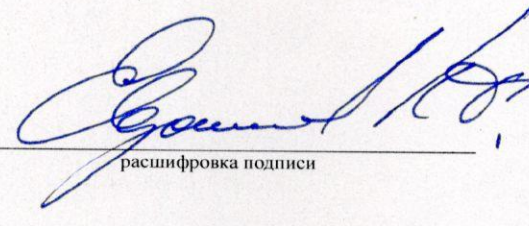

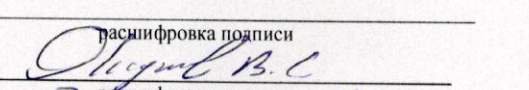
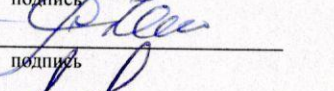
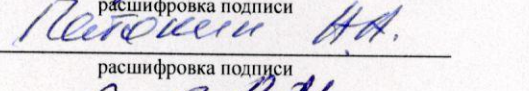
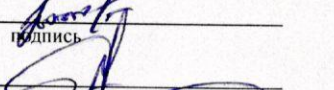
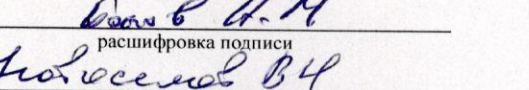
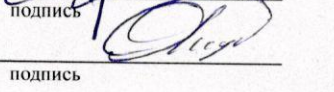
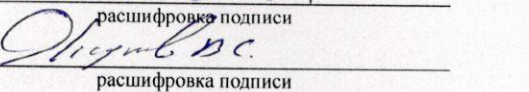


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17**

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

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 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 – 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	19П/25
дата	06.04.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

# СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.12.2025	01.06.2025	12.12.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		2 319 487,47	2 319 487,47	2 319 487,47
			2 319 487,47	2 319 487,47	2 319 487,47
					Итого 2 319 487,47
					Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
					Итого с учетом снижения 2 319 487,47
					НДС 5% 115 974,37
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 2 435 461,84

Основание \_\_\_\_\_ Сумма начисленной неустойки, руб. 126337,69  
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 2408418,15

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой»

М П

О.М. Буй

А.А. Патокин







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										2 186,48
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			2,024					1 521,62
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		2,024			1 081,76		2 189,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		2,024			751,79		1 521,62
		Итого прямые затраты										34 635,07
		ФОТ		%	90		90					32 445,59
		Приказ от 08.08.2022 № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	46		46					29 201,03
		Приказ от 08.08.2022 № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	46		46					14 924,97
3	3	ГЭСН12-01-012-01 Демонтаж	Ограждение кровель перилами	100 м	0,72	1	0,72					
		Объем=72 / 100										
		Приказ от 08.08.2022 № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций СЗП=0,7, ЗМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7									1 533,81
		648/пр п.144 табл.2		чел.-ч			2,9736			515,81		1 533,81
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,9	0,7	2,9736					249,85
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3										142,76
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,20684					98,14
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	0,7	0,09072			1 081,76		68,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	0,7	0,09072			751,79		83,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	0,7	0,0504			1 656,89		37,89
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	0,7	0,0504			751,79		41,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	0,7	0,06552			638,46		36,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	0,7	0,06552			559,66		26,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	0,7	0,80136			32,91		0,00
		4 М										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005	0		148 198,02	0,95	140 788,12		
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52	0		138,50	1,57	217,45		
		Итого прямые затраты										1 926,42
		ФОТ		%	109		109					1 676,57
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57		57					1 827,46
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					955,64
4	4	ГЭСНр58-01-002-02	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,093			463,60		1 433,91
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	309,3		3,093					0,84
		2 ЭМ										0,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	6,1		0,061	6,62	1,58	10,46		1 434,55
		Итого прямые затраты										1 433,91
		ФОТ		%	90		90					1 290,52
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	46		46					659,60
5	5	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,82	1	0,82					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(72*10)/100 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,462					3 397,08
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		7,462			455,25		3 397,08
		2 ЭМ										1,03
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,0984	6,62	1,56	10,46		1,03
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	90		90					3 397,08
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 057,37
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%								1 562,66
6	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж пола противопожарного	м2	0,42	1	0,42					
		Демонтаж										
		Объем=0,6*0,7										
		571нр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		4_сб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5733					325,65
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	0,5733			568,02		325,65
		2 ЭМ										0,56
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,003528					1,79
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,00294	37,32	1,66	61,95		0,18
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,00294			497,02		1,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,000588			638,46		0,38
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,000588			559,66		0,33
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672	0				6,95		
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,16	103 622,87		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					325,00
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции										327,44
		812нр от 21.12.2020 п.25										274,07
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					172,56
		774нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
												168 106,14
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
7	7	ГЭСН68-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	100 м2	3,394	1	3,394					
		Объем=339,4 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			66 488,46			463,60		30 824,05
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		66 488,46					30 824,05
		2 ЭМ										479,00
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,73094					900,70
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		1,08608	37,32	1,66	61,95		67,28
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		1,08608			497,02		539,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,64486			638,46		411,72
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,64486			559,66		360,90
		4 М										65 142,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,020364	70 296,20	1,27	89 276,17		1 818,02
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		4,98918	7 555,00	1,68	12 692,40		63 324,67
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					31 724,75
		Пр774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					28 552,28
8	8	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	-4,98918	1	-4,98918	7 555,00	1,68	12 692,40		14 593,39
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										-63 324,67
9	9	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	4,49705	1	4,49705	10 082,68	1,54	15 527,33		69 827,18
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
10	10	ГЭСН10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	0,985	1	0,985					
		Объем=339,4*0,025*1,06/2										
		Объем=394*0,1*0,025										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч, ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,8585					8 776,09
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	14	1,15	15,8585			553,40		8 776,09
		2 ЭМ										471,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,44325					283,56
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1846875			1 856,89		306,01
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,1846875			751,79		138,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,25	0,2585625			638,46		165,08
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,2585625			559,66		144,71
		4 М										24 038,74
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,091		0,089635			6,95		0,62
		01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0075		0,0073875	76 110,20	1,27	96 659,95		714,08
		08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,002		0,00197	55 898,18	1,29	72 108,65		142,05
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0394	5 764,42	1,68	9 684,23		381,56
		11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	1,01		0,99485	15 783,16	1,44	22 727,75		22 610,70
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0012		0,001182	98 039,57	1,62	158 824,10		187,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-010-0-1	Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					33 567,48
		812/пр от 21.12.2020 п.25										9 059,65
		Пр774-010-0	Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					8 805,98
		774/пр от 11.12.2020 п.15										4 235,39
11	11	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-0,0394	1	-0,0394	5 764,42	1,68	9 684,23		-381,56
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	12	ФСБЦ-11.1.03.06-0123 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-0,99485	1	-0,99485	15 783,16	1,44	22 727,75		-22 610,70
13	13	ФСБЦ-14.5.06.03-0002 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Паста антисептическая	т	-0,001182	1	-0,001182	98 039,57	1,62	158 824,10		-187,73
14	14	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	1,0441	1	1,0441	10 082,68	1,54	15 527,33		16 212,09
Объем=0,985*1,06												
Покрывные кровли												
15	15	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	3,987	1	3,987					
Объем=398,7 / 100												
421пр_2020_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-33 Средний разряд работы 3.3												
1 ОТ(3Т)												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны 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												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения												
профилированного стального настила и разнообразных												
листовых деталей												
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные												
кровельные с шестигранной головкой и шайбой,												
наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
16	16	ФСБЦ-08.3.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗБ-1000-0,5	м2	438,57	1	438,57	772,44	0,98	756,99		331 993,10
Объем=398,7*1,1												
96 213,25												
91 165,01												
89 432,87												
44 169,45												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 г.да.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,198674	1	0,198674			85 872,95		17 060,72
18	18	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 г.да.xlsx	Объем=(6,23+37,14+5,99)*4,(25/1000) Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	59,213	1	59,213	526,27	0,83	436,80		25 864,24
19	19	ГЭСН11-01-05/01 Объем=(6,23+22,29+5,99+19,32)*1,1 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=441,3 / 100	100 м2	4,413	1	4,413						
		421пр_202_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17,5085775					8 702,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			1,15	17,5085775			497,02		8 702,11
		2 ЭМ			3,45							70,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,110325					70,44
		51.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02	1,25	0,110325			638,46		61,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02	1,25	0,110325			559,66		10 214,26
		4 М						14,89	1,27	18,91		10 214,26
		01.107.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		122,4		540,1512					19 048,55
		Итого прямые затраты										8 763,85
		ФОТ	%		112	0,9	100,8					8 833,96
		При812-011.0- Приказ № НР Полы 812пр от 21.2.2020 п.25	%		65	0,85	55,25					4 842,03
		При774-011) Приказ № СП Полы 774пр от 11.2.2020 п.16										
20	20	ФСБЦ-01.7.0712-0022 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025-ода.xlsx	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-540,1512	1	-540,1512	14,89	1,27	18,91		-10 214,26
21	21	ФСБЦ-12.1.0103-0039 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025года.xlsx	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная, основа полипропиленовая ткань ламинированная с двух сторон полипропиленом, прочность при продольном/поперечном растяжении 900/800 Н/50мм, поверхностная плотность 130 г/м2	м2	540,1512	1	540,1512	52,94	0,86	45,63		24 593,08
22	22	ГЭСН10-01-04-12 Объем=52,63 / 100 Объем=52,63 / 100 421пр_200_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25.	Объем=52,63 / 100 Объем=52,63 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 м2	0,5263	1	0,5263					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				48,2924986					22 993,51
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		79,79	1,15	48,2924986			476,13		22 993,51
		2 ЭМ										122,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,07	1,25	0,1184176			1 656,89		75,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,07	1,25	0,0460513					76,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,07	1,25	0,0460513			751,79		34,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,11	1,25	0,0723663			638,46		46,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,0723663					40,50
		4 М										32 598,88
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,2		0,63156	72,97	1,27	92,67		58,53
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,72		0,378936			85 872,95		32 540,35
		Итого прямые затраты										55 790,01
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					23 068,63
		При812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					22 422,71
		При774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16										10 784,58
23	77	Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.1.1	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	57,893	1	57,893			760,42		44 023,00
24	24	ГЭСН12-01-01-01 421 нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт	8	1	8					8 825,09
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,756					8 825,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,93	1,15	17,756			497,02		63,85
		2 ЗМ										55,97
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1			638,46		63,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,1			55,97		55,97
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,1			19 375,41		19 375,41
		4 М										139,87
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0001		0,0008	137 662,55	1,27	174 831,45		19 235,54
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,028		0,224			85 872,95		28 320,32
		Итого прямые затраты										8 881,06
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					8 712,32
		При812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					4 302,87
		При774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16										
25	25	ФСБЦ19.2.02.04-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	17,45	1	17,45	1 477,22	1,44	2 127,20		37 119,64
карниз												
26	26	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	0,462	1	0,462					
		421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Объем=46,2 / 100									37 761,54
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			75,9759					37 761,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	143	1,15	75,9759			497,02		331,84
		2 ЗМ										290,88
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,51975			638,46		331,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,9	1,25	0,51975			559,66		290,88
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9	1,25	0,51975					23 528,73
		4 М										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,001		0,462462					3,21
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036		0,0016632	70 296,20	1,27	89 276,17	6,95	148,48
		11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	1,08		0,48972	28 414,00	1,68	47 735,52		23 377,04
		Итого прямые затраты										
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					61 912,99
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					38 052,42
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					36 988,95
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					17 789,51
27	27	ФСБЦ-11.1.01.12-0007 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-0,48972	1	-0,48972	28 414,00	1,68	47 735,52		-23 377,04
28	28	ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву Объем=46,2 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	100 м2	0,462	1	0,462					6 298,90
				чел.-ч	24,9	1,15	13,22937			476,13		6 298,90
				чел.-ч			13,22937					40,56
				чел.-ч			0,063525					35,55
				маш.-ч	0,11	1,25	0,063525			638,48		40,56
				чел.-ч	0,11	1,25	0,063525			559,66		35,55
				т	0,0033		0,0015246	70 296,20	1,27	89 276,17		16 798,90
				т	0,42		0,19404			85 872,95		136,11
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0033		0,0015246	70 296,20	1,27	89 276,17		16 798,90
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,42		0,19404			85 872,95		136,11
		Итого прямые затраты										
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					23 173,91
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					6 334,45
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					6 157,09
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					2 961,36
29	29	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,19404	1	-0,19404			85 872,95		-16 662,79
30	30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	19,624	1	19,624	526,27	0,83	436,80		8 571,76
31	23	Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.1.1	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	31,196	1	31,196			760,42		23 722,06
32	32	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,7	1	0,7					
		Объем=70 / 100										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/nr_2020_n.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работ 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06.046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг												
высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/nr от 11.12.2020 п.16												
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.												
КА п.2.1												
33	31	Снегозадержатель трубчатый(дл.3000мм) РАЛ 3011										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог12-012.0-1, Приказ № НР Кровли												
812/nr от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012.0, Приказ № СП К												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/пг от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пг от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 778,61
		Приказ № 774/пг от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пг от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 372,31
35	33	Ограждение кровельное (600*1860 мм)RAL 3011	Ограждение кровельное (600*1860 мм)RAL 3011	шт	38	1	38			3 437,50		130 625,00
Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.3.3												
Выход вытяжных канализационных труб выше кровли												
36	36	ГЭСНр5-05-001-01	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт	6	1	6					9 156,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,9			484,49		9 156,86
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7		чел.-ч	3,15		18,9					622,30
		4 М										622,30
		01.7.07.29-0031 Каболка		т	0,0004		0,0024		1,92	259 291,69		9 779,16
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	103		103					9 156,86
		При812-099-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)		%	52		52					4 761,57
		При774-099-2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)		%	52		52					4 761,57
37	37	ФЭСБЦ.24.3.02.02-0004 Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	24	1	24		324,68	470,79		11 298,96
Объем=6'4												
38	38	ГЭСН10-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 250 мм	10 шт	0,6	1	0,6					
Объем=6 / 10												
		421/пг_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;		чел.-ч			17,802			497,02		8 847,95
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	25,8	1,15	17,802					8 847,95
		1 ОТ(3Т)										14,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										8,39
		2 ЗМ										4,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,015		0,015		1,58	18,09		9,58
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,2625		0,2625			638,46		8,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,02			559,66		468,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,02					219,15
		4 М										247,89
		01.7.07.29-0101 Очистка ливневой		кг	0,00001		0,00001		1,62	208,01		0,83
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,8		1,8		1,16	202,92		0,98
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,9		1,9		1,57	217,45		0,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,01		0,01		1,73	138,19		0,98
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	0,01		0,01		1,22	162,64		0,98
Итого прямые затраты												
		ФОТ										8 855,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха		%	121	0,9	108,9					9 644,55
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха		%	72	0,85	61,2					5 420,08
39	39	ФСБЦ-01.7.19.03-10/15 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм	шт	6	1	6	522,80	1,63	852,16		5 112,96
Устройство настенных желобов												
40	40	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	0,729	1	0,729					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75	1,15	62,87625			497,02		31 250,75
		2 ЗМ	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			62,87625					31 250,75
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,9068875			1 081,76		1 996,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,25	1,221075			751,79		1 320,91
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	1,221075			1 658,89		917,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,25	0,7016625			751,79		1 162,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	0,7016625			638,46		527,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,25	0,98415			559,66		628,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	0,98415			92,67		550,79
		4 М		кг	2,5		1,8225	72,97	1,27	174 831,45		90 361,78
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		т	0,0114		0,0083108	137 682,56	1,27	5 256,72		1 452,95
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,1		0,0729	55 898,18	1,29	72 108,65		5 256,72
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,81		0,59049	5 764,42	1,68	85 872,95		50 707,12
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		м3	4,45		3,24405			9 684,23		31 416,13
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м2	20,1		14,6528	47,57	1,42	67,55		989,80
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		т	0,067		0,048843	10 826,90	0,7	7 578,83		370,17
		14.2.04.01-0001 Смолы каменноугольные для дорожного строительства		т								126 720,64
Итого прямые затраты												
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					33 247,03
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					32 615,34
41	41	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,59049	1	-0,59049			85 872,95		16 108,19
												-50 707,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	42	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-3,24405	1	-3,24405	5 764,42	1,68	9 684,23		-31 416,13
43	43	ФСБЦ-12.1.02.06-0012 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-14,6529	1	-14,6529	47,57	1,42	67,55		-889,80
44	44	ФСБЦ-14.2.04.01-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,048843	1	-0,048843	10 826,90	0,7	7 578,83		-370,17
45	45	ФСБЦ-11.1.03.06-0074 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	2,70035	1	2,70035	10 082,68	1,54	15 527,33		41 929,23
46	46	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Объем=101,9*0,025*1,06 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	133,1154	1	133,1154	526,27	0,83	436,80		58 144,81
Устройство слуховых окон ОС-1 (1 шт)												
47	47	ГЭСН16-01-003-01 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭН=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;	Устройство слуховых окон	шт	1	1	1					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	6,08	1,15	6,982			497,02		3 475,16
		2 ЭМ		чел.-ч			6,982					3 475,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,275	1,25	0,275			1 658,89		180,32
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,11	0,11	1,25	0,1375			751,79		227,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,11	0,11	1,25	0,1375			638,46		103,37
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,11	0,11	1,25	0,1375			559,66		87,79
		4 М	чел.-ч	0,112	0,112	1,25	0,1375			663,75		76,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112	0,112		0,112			6,95		0,78
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014		0,0014	70 296,20	1,27	89 276,17		124,99
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06	0,06		0,06	8 877,62	1,01	8 966,40		537,98
		Итого прямые затраты										4 634,84
		ФОТ	%	108	0,9		97,2					3 855,48
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85		46,75					3 553,13
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									1 708,94
48	48	ФСБЦ-11.1.02.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,06	1	-0,06	8 877,62	1,01	8 966,40		-537,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-0,1	-0,1	1	-0,1	5 764,42	1,68	9 684,23		-968,42
50	ФСБЦ-11.1.03.06-0083 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	-0,06	-0,06	1	-0,06	5 764,42	1,68	9 684,23		-581,05
51	ФСБЦ-11.1.03.06-0078 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,1272	0,1272	1	0,1272	10 082,68	1,54	15 527,33		1 875,08
52	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Объем=0,12*1,06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,2544	0,2544	1	0,2544	10 082,68	1,54	15 527,33		3 950,15
53	ФСБЦ-19.2.03.01-0190 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Объем=0,24*1,06 Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	1	1	1	1	3 060,73	1,09	3 336,20		3 336,20
54	ФСБЦ-01.7.04.03-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Задвижка накладная	шт	1	1	1	1	39,11	1,22	47,71		47,71
55	ФСБЦ-01.7.04.10-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	1	1	1	1	72,31	1,4	101,23		101,23
56	ФСБЦ-01.7.04.09-0035 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	2	2	1	2	48,19	1,4	67,47		134,94
57	ГЭСН10-01-044-12 прим. 421/пр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПУ=1,25. 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 1 ОТ(ЗТ) 2 ЭМ ОТ(ЗТм) 91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны Объем=1,7 / 100 Т3=1,15; Т3М=1,25	100 м2	0,017	0,017	1	0,017					
			чел.-ч			1,15	1,5598945			476,13		742,71
			чел.-ч				1,5598945					742,71
			чел.-ч									3,95
			чел.-ч									2,43
			чел.-ч				0,003825			1 556,89		2,46
			маш.-ч			1,25	0,0014875					1,12
			чел.-ч			1,25	0,0014875			751,79		1,49
			маш.-ч			1,25	0,0023375			638,46		1,31
			чел.-ч			1,25	0,0023375			559,66		1 052,97
			чел.-ч			1,25	0,0023375					1,89
			кг			1,2	0,0204			92,67		
			т			0,72	0,01224			85 872,85		1 051,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 802,06
			812/пр от 21.12.2020 п.25									745,14
			Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					724,28
			774/пр от 11.12.2020 п.16									348,35
58	58	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01224	1	-0,01224			85 872,95		-1 051,08
59	35	Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.1.1	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	1,87	1	1,87			760,42		1 421,99
			Объем=1,7*1,1									
			Установка лестниц ЛД-1 к сплужовым окнам (3 шт)									
60	60	ГЭСН11-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	1,2	1	1,2					
			Объем=1*1,2									
			421пр_2020_п.58_г.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 + расх.: ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,15	5,6304			559,66		3 151,11
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,08		5,6304					3 151,11
			2 ЭМ									57,46
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,09			638,46		57,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,09			50,37		50,37
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,09			559,66		26,78
			4 М	т				70 296,20	1,27	89 276,17		26,78
			01.7.15.06-0111 Газоды строительные		0,00025		0,0003					3 285,72
			Итого прямые затраты									3 201,48
			ФОТ	%	108	0,9	97,2					3 111,84
			Пр/812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции									
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					1 496,89
			Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
61	61	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Брус обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	-0,036	1	-0,036	16 496,03	0,98	16 166,11		-561,98
62	62	ФСБЦ-11.1.03.01-0066 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-0,024	1	-0,024	16 655,00	0,98	16 321,90		-391,73
63	63	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	-0,012	1	-0,012	10 082,68	1,54	15 527,33		-186,33
64	64	ФСБЦ-11.1.03.06-0078 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-0,264	1	-0,264	10 082,68	1,54	15 527,33		-4 099,22



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
х пород естественной м, ширина 100-250 мм, толщина	0,02862	1	0,02862	10 082,68	1,54	15 527,33	444,39		
точных труб с люлек	100 шт	0,06	1	0,06					1 344,94 1 344,94 3,06 2,69 3,06 2,69 276,82 276,82
3,0	чел.-ч	45,1		2,706		497,02			
руководяемость до 5 т д машинистов 4	чел.-ч маш.-ч чел.-ч	0,08 0,08 0,0048		0,0048 0,0048 0,0048		638,46 559,66 153 786,52			
гранной головой, в комплекте с лопкой круглой шайбой, диаметр в 16-160 мм	т	0,03		0,0018	132 574,59	1,16			1 627,51 1 347,83 1 212,87 619,91 4 017,66
итностроительные)	%	90		90					
итностроительные)	%	46		46					
металлическая для водопольных эстер, диаметр воронки 50 мм,	шт	6	1	6	625,80	1,07	669,61		
инных труб с люлек	100 шт	0,18	1	0,18					10 422,51 10 422,51 9,19 8,06 9,19 8,06 276,82 276,82
3,0	чел.-ч чел.-ч	113,5		20,97 20,97		497,02			
руководяемость до 5 т д машинистов 4	чел.-ч маш.-ч чел.-ч	0,08 0,08 0,0144		0,0144 0,0144 0,0144		638,46 559,66 153 786,52			
гранной головой, в комплекте с лопкой круглой шайбой, диаметр в 16-160 мм	т	0,01		0,0018	132 574,59	1,16			10 716,58 10 430,57 9 387,51 4 798,06 3 008,28
итностроительные)	%	90		90					
итностроительные)	%	46		46					
50° металлические для покрытия полимер для застр	шт	12	1	12	234,29	1,07	250,69		



1	2	3
65	65	ФСЦ-11.103.06-0078 Доска обрезная Сплит-форма Тюменская область на 3 44-50 мм, сорт квартал 2025 года.xlsx
Объем=0.027*1		
Водосточные трубы, Бт1 (8 шт)		
66	66	ГЭСНр58-01-010-07 Смена: воронки Объем=6 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бо 4-100-040 ОТм(Зтм) Сред 4 М 01.7.15.03-0012 Болты стальные шестигранные г резьбы М10, дл Итого прямые ФОТ Пр612-092.0-1 НР Крыши, кров Пр774-092.0 СП Крыши, кров 67 67 ФСЦ-12.1.01.05-0003 Воронка водос систем, покры Сплит-форма Тюменская область на 3 диаметр трубы квартал 2025 года.xlsx 68 68 ГЭСНр58-01-010-04 Смена: колена Объем=18 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бо 4-100-040 ОТм(Зтм) Сред 4 М 01.7.15.03-0012 Болты стальные шестигранные г резьбы М10, дл Итого прямые ФОТ Пр612-092.0-1 НР Крыши, кров Пр774-092.0 СП Крыши, кров 69 69 ФСЦ-12.1.01.05-0051 Колена трубы водосточных Сплит-форма Тюменская область на 3 трубы 150 мм квартал 2025 года.xlsx Объем=2*6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	70	ФСБЦ-12.1.01.05-0048 Слит-форма Томенская область на 3 трубы 150 мм квартал 2025 года.х.х	Колоно трубы слив.усл.углом 6° водосточных систем, покрытие эпизистер, диаметр трубы 150 мм	шт	6	1	6	352,38	1,07	377,06		2 262,30
71	71	ГЭСНр58-01-010-02	Смена: прямых звеньев водосточных труб 1/полек	100 м	0,9	1	0,9					
		Объем=90 / 100										39 632,37
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			79,74			497,02		39 632,37
		1-100-30 Средний разряд работ 3.0		чел.-ч	88,6		79,74					45,97
		2 ЗМ										40,30
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,072			638,46		45,97
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т		маш.-ч	0,08		0,072			559,66		40,30
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разд изашинистов 4		чел.-ч	0,08		0,072			27,66		27,66
		4 М								61 463,36		27,66
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 636,5 мм		т	0,0005		0,00045	60 258,20	1,02			39 746,30
		Итого прямые затраты										39 672,67
		ФОТ		%	90		90					35 705,40
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					18 249,43
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	30	1	30	1 366,57	1,07	1 462,23		43 866,90
72	72	ФСБЦ-12.1.01.05-0068 Слит-форма Томенская область на 3 трубы 3000 мм квартал 2025 года.х.х	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	30	1	30					
73	73	ФСБЦ-12.1.01.05-0024 Слит-форма Томенская область на 3 трубы 150 мм квартал 2025 года.х.х	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	90	1	90	101,59	1,07	108,70		9 783,00
Огнебиозащитное покрытие												
74	74	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие для железобетонных конструкций готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8,6	1	8,6					
		421/пр_2020_п.58_п.5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25;										8 749,64
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										8 749,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17 6042			497,02		62,41
		1-100-30 Средний разряд работ 3.0		чел.-ч	1,78	1,15	17 6042					1,67
		2 ЗМ										0,46
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,003225			429,58		0,60
		91.06.05-012 Автопозвучки виловые, грузоподъемность 1т		маш.-ч	0,0001	1,25	0,001075			559,66		0,10
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,001075			45,24		1,07
		91.06.06-045 Подъемники одноометровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002	1,25	0,00215	27,25	1,66	497,02		61,85
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разд машинистов 3		чел.-ч	0,0002	1,25	0,00215			6,69		8813,72
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные искрогасящие для краски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,86	1,25	9,245	4,52	1,48			8 751,31
		Итого прямые затраты										7 639,89
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25										



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									410 829,85
			Всего накладные расходы (справочно)									381 158,04
			Всего сметная прибыль (справочно)									197 801,13
			Компенсация НДС при УСН									217 345,75
			Всего									2 314 350,59
			НДС 5%									115 717,53
			ВСЕГО по акту									2 430 068,12
			справочно:									275 017,78
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



820,4744746  
11,0108006

СДЛ.Г.  
Подраздчик:

ПРИН.Л.  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Дегтярев

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

А.М. Ботров

О.М. Никитина

В.С. Якушев

(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



Инвестор	Формы по ОКУД	Код 0322005
Заказчик	по ОКПО	
Подрядчик	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
Объект	по ОКПО	

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

Заказчик (организация, адрес, телефон, факс)  
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская область, м. р.н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 735493, 734265

Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17 (ремонт крыши)

Стройка (наименование, адрес)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17

Объект (наименование)  
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	12.12.2025	с 01.06.2025 по 12.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: 13.12.2024/66-КР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 393,72 руб.

Номер по порядку	Позиция 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. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47-1 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1 т груза	1,2	1	1,2			1 237,45		1 484,94
2	2	02-15-1-01-0010 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	1 т груза	1,2	1	1,2			227,94		273,53
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г № 50 Акт №21 от 30.10.2025г. Акт приема-сдачи отходов №21 от 30.10.2025г.ООО "Экология-Пром Урал"	Утилизация мусора	т	1,2	1	1,2			2 346,12		2 815,34
Итого по акту:												4 573,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									4 573,81
			в том числе:									
			Материалы									2 815,34
			Перевозка									1 758,47
			Строительные работы									1 758,47
			Перевозка									2 815,34
			Прочие затраты									2 815,34
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			материалы									2 815,34
			Всего									4 573,81
			Компенсация НДС при УСН									563,07
			Всего									5 136,88
			НДС 5%									256,84
			ВСЕГО по акту									5 393,72

СДЛАЕ:

Подразчик:

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

Генеральный Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов "Жилищный фонд" г.Томска

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки 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 собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)







**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

01.12.2025 № 01-17-25/10415

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	12.12.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 19П/25 от 06.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Ботов А.М., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация города Ишима
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Гарант» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует