

**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

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ 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: 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) 736493, 734265

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
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	
Договор подряда (контракт)	номер
	19П/25
	дата
	06.04.2025
Вид операции	

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

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой»

М П



О.М. Буй

А.А. Патокин



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		по ОКДО	0322005
Подрядчик	(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) 736493, 734265		по ОКПО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17 (Ремонт крыши)		по ОКПО	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17		по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)	Вид операции
номер	19П/25		
дата	06.04.2025		
Номер документа		Дата составления	Отчетный период
2		12.12.2025	с 01.06.2025 по 12.12.2025

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.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО													
1	1	47.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор					т/груза	1,2	1	1,2	1 237,45	1 484,94
		Слитит-форма					Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx						
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами					т/груза	1,2	1	1,2	227,94	273,53
		Слитит-форма					Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx						
		Грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км											
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г № 50	Утилизация мусора					т	1,2	1	1,2	2 346,12	2 815,34
		Акт приема-сдачи отходов №21 от 30.10.2025г. ООО "Экология-Пром Урал"											
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО													
Итого по акту: 4 573,81													





Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Код	
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОКУД 0322005	
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падарина, ул. Приветная, д. 12, Тел. (3452) 736493, 734265		по ОКПО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17 (Ремонт крыши)		по ОКПО	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 17		Вид деятельности по ОКДП	
			Вид операции	
			Договор подряда (контракт)	
			номер	
			19П/25	
			Дата	
			06.04.2025	
			Вид операции	
			номер документа	
			Дата составления	
			12.12.2025	
			с	
			01.06.2025	
			Очетный период	
			по	
			12.12.2025	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши  
Основание: Проект ООО "ПроектРемСтрой", шифр И-08-05-25-АС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 430 068,12 руб.

Номер	Обоснование	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
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=410 / 100	100 м2	4,1	1	4,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			65,19					29 677,75
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9		65,19			455,25		29 677,75
		2 ЗМ										341,18
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6		18,86	11,45	1,58	18,09		341,18
		Итого прямые затраты										30 018,93
		ФОТ										29 677,75
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					27 006,75
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					15 432,43
2	2	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=440 / 100	100 м2	4,4	1	4,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			66,704					30 923,97
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16		66,704			463,60		30 923,97

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч								2 189,48
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,46		2,024					1 521,62
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,46		2,024					2 189,48
		Итого прямые затраты					2,024					1 521,62
		ФОТ										34 635,07
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					32 445,59
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					29 201,03
3	3	ГЭСН12-01-012-01 Демонтаж	Объем=72 / 100	100 м	0,72	1	0,72					14 924,97
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборки) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		648/пр п.144 табл 2										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,9736					1 533,81
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	5,9	0,7	2,9736					1 533,81
		2 ЗМ										249,85
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,20664					142,76
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,18	0,7	0,09072					98,14
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,18	0,7	0,09072					68,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	0,7	0,0504					83,51
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	0,7	0,0504					37,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13	0,7	0,06552					41,83
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13	0,7	0,06552					36,67
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	0,7	0,80136					26,37
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0054 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЭА2, 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										1 676,57
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		109					1 827,46
		812/пр от 21.12.2020 п.25										955,64
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57		57					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
4	4	ГЭСНр58-01-002-02	Разборка стальных окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,093					1 433,91
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	309,3		3,093					1 433,91
		2 ЗМ										0,64
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	6,1		0,061	6,62	1,58			10,46
		Итого прямые затраты										1 434,55
		ФОТ										1 433,91
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 290,52
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					659,60
5	5	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: покосов, 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(3Т)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			7,462					3 397,08
		2 ЗМ		чел.-ч	9,1		7,462					3 397,08
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,0984	6,62	1,58			1,03
		Итого прямые затраты										1,03
		ФОТ										
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					3 398,11
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 397,08
6	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м.2	0,42	1	0,42					3 057,37
		Демонтаж										1 562,66
		Объем=0,6*0,7										
		571пр_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_спб.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5733					325,65
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	0,5733					325,65
		2 ЗМ										0,56
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,003528					61,95
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,01	0,7	0,00294	37,32	1,66			1,79
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,00294					0,18
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,000588					497,02
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,000588					638,46
		4 М										0,38
		01 7 03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672	0						559,66
		01 7 15-02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0						0,00
		14 5 01-05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44	0		89 330,06	1,16			103 622,67
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл						478,28	1,25			597,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					328,00
		812/пр от 21.12.2020 п.25										327,44
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					274,07
		774/пр от 11.12.2020 п.16										172,56
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=339,4 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		66,48846					30 824,05
		2 ЗМ					66,48846					30 824,05
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,73094					479,00
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,32		1,08608	37,32	1,66			67,28
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		1,08608					539,80
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,64486					638,46
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,64486					411,72
		4 М										360,90
		Итого прямые затраты										65 142,69
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					328,00
		812/пр от 21.12.2020 п.25										327,44
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					274,07
		774/пр от 11.12.2020 п.16										172,56
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
7	7	ГЭСН58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м.2	3,394	1	3,394					168 106,14
		Объем=339,4 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			66,48846					30 824,05
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		66,48846					30 824,05
		2 ЗМ					66,48846					30 824,05
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,73094					479,00
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,32		1,08608	37,32	1,66			67,28
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		1,08608					539,80
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,64486					638,46
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,64486					411,72
		4 М										360,90
		Итого прямые затраты										65 142,69
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					328,00
		812/пр от 21.12.2020 п.25										327,44
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					274,07
		774/пр от 11.12.2020 п.16										172,56
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										

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					13
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		4,98918	70 296,20	1,27	89 276,17		1 818,02
		Итого прямые затраты						7 555,00	1,68	12 692,40		63 324,67
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					97 346,44
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					31 724,75
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
		квартил 2025 года.х1хх										-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 25 мм, сорт II		м3	4,49705	1	4,49705	10 082,68	1,54			69 827,18
		квартил 2025 года.х1хх										
		Объем=339,4*0,025*1,06/2										
10	10	ГСН10-01-082.01 Укладка по фермам прогонов из досок контрообрешетка		м3	0,985	1	0,985					
		Объем=394*0,1*0,025										
		421нр_2020_л_58_лп.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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,8585					8 776,09
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	14	1,15	15,8585					471,09
		2 ЗМ								553,40		283,56
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,44325					1 656,89
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,1846875					306,01
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,1846875					138,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	1,25	0,2585625					165,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,25	0,2585625					144,71
		4 М								559,66		24 036,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,091		0,089635					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 Поковки 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	9 694,23		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 Плита 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
		812нр от 21.12.2020 п.25										9 059,65
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					8 805,98
		774нр от 11.12.2020 п.16										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			-381,56
		квартил 2025 года.х1хх										
		Объем=339,4*0,025*1,06/2										

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.х1хх	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-0,9485	1	-0,9485	15 783,16	1,44	22 727,75		-22 810,70
13	13	ФСБЦ-14.5.06.03-0002 Сплит-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.х1хх	Листа 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.х1хх	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
Покрывные кровли				Объем=0,985*1,06								
15	15	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности Объем=398,7 / 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	3,987	1	3,987					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	38,03	1,15	174,3694515			515,81		89 941,51
		2 ЗМ		чел.-ч			174,3694515					89 941,51
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,8439875					2 020,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,299025			1 081,76		1 223,50
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,25	0,299025			751,79		323,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,697725			1 656,89		224,80
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,697725			751,79		524,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,8472375			638,46		540,93
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,8472375			559,66		474,16
		4 М		кВт.-ч	5,018		20,006766			6,95		3 027,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0007		0,0027909			199 827,16		139,05
		01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0002		0,007974			215 311,97		273 446,20
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,002		0,007974			215 311,97		273 446,20
		Итого прямые затраты										2 180,46
		ФОТ										96 213,25
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					91 165,01
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					89 432,87
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%								44 169,45
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
16	16	ФСБЦ-08.3.09.02-0001 Сплит-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.х1хх	Профиластил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием 135-1000-0,5	м2	438,57	1	438,57	772,44	0,98	756,99		331 993,10
Объем=398,7*1,1												



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 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,198674	1	0,198674					17 060,72
18	18	ФСБЦ.08.3.05.05-1506 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Объем=(6,23+37,14+5,99)*4,025/1000 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	ГЭСН11-01-050-01 421/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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Объем=(6,23+22,29+5,99+19,32)*1,1 Устройство парозоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=441,3 / 100	100 м2	4,413	1	4,413					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч				17,5085775					8 702,11
		2 ЗМ	Чел.-ч	3,45	1,15		17,5085775			497,02		8 702,11
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,110325					70,44
		91.14.02.001 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			559,06		70,44
		4 М										61,74
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4			540,1512	14,89	1,27			10 214,26
		Итого прямые затраты								18,91		10 214,26
		ФОТ										19 048,55
		Пр812.011.0-1, Приказ № НР Полы	%	112	0,9		100,8					8 763,85
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%									8 833,96
		Пр774.011.0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85		55,25					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
20	20	ФСБЦ.01.7.07.12-0022 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.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.12.1.01.03-0039 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Пленка подравненная 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	45,53		24 593,08
22	22	ГЭСН11-01-044-12 421/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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны Объем=52,63 / 100	100 м2	0,5263	1	0,5263					
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч				48,2924986					22 993,51
		2 ЗМ	Чел.-ч	79,79	1,15		48,2924986			476,13		22 993,51
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,1184176					122,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,07	1,25		0,0460513			1 656,89		75,12
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,07	1,25		0,0460513			751,79		76,30
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	1,25		0,0723663			638,46		34,62
												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 толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,2		0,63156	72,97	1,27			58,53
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,72		0,378936					32 540,35
		Итого прямые затраты										85 872,95
		ФОТ										55 790,01
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					23 068,63
		812/пр от 21.12.2020 п.25										22 422,71
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					10 784,58
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
23	77	Профилерованный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	57,893	1		57,893					44 023,00
		Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г.										760,42
		КА п.1.1										
		Объем=52,63*1,1										
24	24	ГЭСН12-01-011-01 Устройство коопалков над шахтами в два канала	шт	8	1		8					28 320,32
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										8 825,09
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										8 825,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17,756					63,85
		1-100-30 Средний разряд работы, 3,0	чел.-ч	1,93	1,15		17,756					497,02
		2 ЗМ										63,85
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,1					55,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,1					63,85
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,1					63,85
		4 М										55,97
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0001			0,0008	137 662,56	1,27			19 375,41
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028			0,224					139,87
		Итого прямые затраты										19 235,54
		ФОТ										28 320,32
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Крыли	%	109	0,9		98,1					8 881,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 712,32
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Крыли	%	57	0,85		48,45					4 302,87
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
25	25	ФСБЦ-19.2.02.04-0001 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой	м2	17,45	1		17,45	1 477,22	1,44			37 119,64
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
26	26	ГЭСН10-01-008-05 Устройство: карнизов	100 м2	0,462	1		0,462					
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		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					37 761,54
		2 ЗМ										497,02
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,51975					331,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	1,25		0,51975					290,88
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	1,25		0,51975					331,84
		4 М										290,88
		Итого прямые затраты										23 528,73

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					
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0036		0,0016632			6,95		3,21
		11.1.01.12.0007 Доска облицовочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,06		0,48972		70 296,20	1,27		148 48
		Итого прямые затраты						28 414,00	1,68	47 735,52		23 377,04
		ФОТ										
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108		97,2					61 912,99
		812/пр от 21.12.2020 п.25										38 052,42
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55		46,75					36 986,95
		774/пр от 11.12.2020 п.16										17 789,51
27	27	ФСБЦ-11.1.01.12.0007 Доска облицовочная 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	100 м2	0,462	1	0,462						
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,9	1,15	13,22937				476,13		6 298,90
		2 ЗМ	чел.-ч			13,22937						6 298,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,11	1,25	0,063525				638,46		40,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,063525				40,56		35,55
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,063525				559,66		40,56
		4 М	чел.-ч			0,063525						35,55
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0033		0,0015246	70 296,20	1,27	89 276,17	16 798,90		136,11
		08.3.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,42		0,19404			85 872,95	16 662,79		23 173,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						6 334,45
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75						6 157,09
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%									2 961,36
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
29	29	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,19404	1	-0,19404				85 872,95		-16 662,79
		Слит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
30	30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 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		
		Слит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
31	23	Чет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.1.1	м2	31,196	1	31,196			760,42	23 722,06		
		Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)										
32	32	ГЭСН12-01-032-02 Монтаж снегозадержатели: 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/пр_2020_л.58_лп.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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,2665					2 334,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	4,2665					2 334,33
		2 ЗМ										46,02
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,09625					52,23
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,02625	30,61	1,66			1,33
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,02625			50,81		13,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,07			497,02		44,69
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,07			638,46		39,18
		4 М								559,66		12,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		1,74524			6,95		12,13
		Итого прямые затраты										2 444,71
		ФОТ										2 386,56
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 341,22
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 156,29
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
33	31	Снегозадержатель "Грубчатый(дл.3000мм) RAL 3011	шт	23,3333333	1	23,3333333						75 225,73
		Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.2.1										3 223,96
		Объем=70,3										
Ограждение кровельное ОГ												
34	34	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,7	1	0,7					
		Объем=70 / 100										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (26-15=11*0,5%=5,5%) ОЗП=1,055; ТЗ=1,055										
		421/пр_2020_л.58_лп.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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,0107225					2 564,58
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	(1,056*1,15)	5,0107225					2 564,58
		2 ЗМ										433,77
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,35875					247,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,1575			1 081,76		170,38
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,1575			751,79		118,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0875			1 656,89		144,98
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0875			751,79		65,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,11375			638,46		72,62
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,11375			559,66		63,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,25	1,39125			32,91		45,79
		4 М										128,43
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,00035	148 198,02	0,95	140 788,12		49,28
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		0,364	138,50	1,57	217,45		79,15
		Итого прямые затраты										3 394,63
		ФОТ										2 832,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012-0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0.9	98,1					2 778,61
		Пр/774-012-0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 372,31
35	33	Счет-фактура № 48 от 12.08.2025г. КА п.3.3	Ограждение кровельное (500*1860 мм)RAL 3011	шт	38	1	38					3 437,50
												130 625,00
Выход вытяжных канализационных труб выше кровли												
36	36	ГЭСНр65-05-001-01	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 1 ОТ(3Т)	шт	6	1	6					
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7 4 М	чел.-ч	3,15		18,9 18,9					9 156,86 9 156,86
		01.07.29-0031 Кабелка		т	0,0004		0,0024	160 056,60	1,62			622,30 622,30
			Итого прямые затраты					160 056,60	1,62			622,30
			ФОТ									9 779,16
		Пр/812-099-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно- строительные)		%	103		103					9 156,86
		Пр/774-099-2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другие (ремонтно- строительные)		%	52		52					9 431,57
37	37	ФСБЦ-24.3.02.02.0004 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.к1хх	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	24	1	24	324,68	1,45			4 761,57
												11 298,96
38	38	ГЭСН20-02-013-01	Объем=6*4 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,6	1	0,6					
		421/пр_2020_п.58_гл.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 СЭП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; 3ТМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,802					8 847,95
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 3М		чел.-ч	25,8	1,15	17,802					8 847,95
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,015					14,33
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,35	1,25	0,2625					8,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,015	11,45	1,58			18,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4 4 М		чел.-ч	0,02	1,25	0,015					638,46
												9,58
		01.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,00001		0,000006					8,39
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,8		1,08	128,40	1,62			208,01
		01.7.19.04-0031 Пропилки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,9		1,14	174,93	1,16			219,15
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурки железный		кг	0,01		0,006	138,50	1,57			247,89
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	0,01		0,006	79,88	1,73			138,19
		Итого прямые затраты		кг	0,01		0,006	133,31	1,22			162,64
		ФОТ										9 339,52
												8 856,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					9 644,55
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					5 420,08
39	39	ФСБЦ-01.7.19.03-1015 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	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 Объем=72,9 / 100	100 м	0,729	1	0,729					
		421пр_2020_г.58_мл.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		чел.-ч				62,87625				31 250,75
		2 ЗМ		чел.-ч	75	1,15		62,87625			497,02	31 250,75
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				2,9068675				3 111,83
		91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,25		1,221075			1 081,76	1 996,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25		1,221075			1 320,91	1 917,99
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,25		0,7016625			1 656,89	1 162,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25		0,7016625			751,79	527,50
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,25		0,96415			638,46	628,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25		0,96415			559,66	550,79
		4 М		кг	2,5			1,8225			72,97	90 361,78
		01.7.15-06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5			1,8225			72,97	188,89
		01.7.15-06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114			0,0083106			137 662,56	174 831,45
		08.1.02.11-0001 Локотки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1			0,0729			55 898,18	72 108,65
		08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81			0,59049			5 764,42	85 872,95
		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	4,45			3,24405			1,68	9 684,23
		12.1.02-06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1			14,6529			47,57	67,55
		14.2.04-01-0001 Смолы каменноугольные для дорожного строительства		т	0,067			0,048843			10 826,90	989,80
		Итого прямые затраты										7 578,83
		ФОТ										370,17
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9		98,1				126 720,64
		8121пр от 21.12.2020 г.25		%								33 247,03
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85		48,45				32 615,34
		7741пр от 11.12.2020 г.16		%								16 108,19
41	41	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,59049	1	-0,59049			85 872,95		-50 707,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	42	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-3,24405	1	-3,24405	5 764,42	1,68	9 884,23		-31 416,13
43	43	ФСБЦ-12.1.02.06-0012 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-14,6529	1	-14,6529	47,57	1,42	67,55		-989,80
44	44	ФСБЦ-14.2.04.01-0001 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Смолта каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,048843	1	-0,048843	10 826,90	0,7	7 578,83		-310,17
45	45	ФСБЦ-11.1.03.06-0074 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 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 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	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	426,80		58 144,81
Устройство стуховых окон ОС-1 (1 шт) Объем=(72,9*0,83)*1,1*2												
47	47	ГЭСН10-01-003-01 421пр_2020_л.58_гл.6 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	Устройство стуховых окон	шт	1	1	1					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	6,992		497,02		3 475,16		
		2 ЗМ	чел.-ч			6,992				3 475,16		
		ОТМ(37м)	чел.-ч			0,275				315,61		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,1375		1 656,89		190,32		
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,1375		751,79		227,82		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,1375		638,46		103,37		
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,1375		559,66		87,79		
		4 М	кВт-ч	0,112		0,112		663,75		76,95		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	т	0,0014		0,0014		6,95		0,78		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	м3	0,06		0,06		89 276,17		124,99		
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III						8 877,62	1,01	537,98		
		Итого прямые затраты										4 634,84
		ФОТ										3 665,48
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						3 553,13
		812/пр от 21.12.2020 л.25	%	55	0,85	46,75						1 708,94
		Пр8774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
48	48	ФСБЦ-11.1.02.05-0002 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт 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
			Итого прямые затраты ФОТ									1 802,06
			Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					745,14
			Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					724,28
58	58	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01224	1	-0,01224				85 872,95	-1 051,08
			Слит-форма Томская область на 3 квартал 2025 года.х1х									
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 спусковым окнам (3 шт)												
60	60	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	1,2	1	1,2					
			Объем=1*1,2									
			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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6304					3 151,11
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,08	1,15	5,6304				559,66	3 151,11
			2 ЗМ									57,46
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,09					50,37
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,09				638,46	57,46
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,09				559,66	50,37
			4 М									26,78
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00025		0,0003				89 276,17	26,78
			Итого прямые затраты					70 296,20	1,27			3 285,72
			ФОТ									3 201,48
			Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					3 111,84
			Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					1 496,69
61	61	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	-0,036	1	-0,036	16 496,03	0,98		16 186,11	-581,98
			Слит-форма Томская область на 3 квартал 2025 года.х1х									
62	62	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-0,024	1	-0,024	16 655,00	0,98		16 321,90	-391,73
			Слит-форма Томская область на 3 квартал 2025 года.х1х									
63	63	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	-0,012	1	-0,012	10 082,68	1,54		15 527,33	-186,33
			Слит-форма Томская область на 3 квартал 2025 года.х1х									
64	64	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-0,264	1	-0,264	10 082,68	1,54		15 527,33	-4 099,22
			Слит-форма Томская область на 3 квартал 2025 года.х1х									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	65	ФСБЦ-11.1.03.06-0078 Слит-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	0,02862	1	0,02862	10 082,68	1,54	15 527,33		444,39
Объем=0,027*1,06												
Водосточные трубы Вп1 (8 шт)												
66	66	ГЭСНР58-01-010-07	Смена: воронок водосточных труб с люлек Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,706					1 344,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	45,1		2,706					1 344,94
		2 ЗМ										3,06
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0048					2,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0048					3,06
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0048					2,69
		4 М										276,82
		01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм		т	0,03		0,0018	132 574,59	1,16	153 786,52		276,82
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 627,51
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 347,63
67	67	ФСБЦ-12.1.01.05-0003 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	6	1	6	625,80	1,07	669,61		4 017,66
68	68	ГЭСНР58-01-010-04	Смена: колен водосточных труб с люлек Объем=18 / 100	100 шт	0,18	1	0,18					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,97					10 422,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	116,5		20,97					10 422,51
		2 ЗМ										497,02
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0144					9,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0144					8,06
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0144					9,19
		4 М										8,06
		01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм		т	0,01		0,0018	132 574,59	1,16	153 786,52		276,82
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					10 430,57
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					9 387,51
69	69	ФСБЦ-12.1.01.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Колоно трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	12	1	12	234,29	1,07	250,69		3 008,28
Объем=2*6												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	70	ФСБЦ-12.1.01.05-0048 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Копено трубы сливные с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	6	1	6	352,38	1,07			2 262,30
71	71	ГЭСН88-01-010-02	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люпок	100 м	0,9	1	0,9					
		Объем=90 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			79,74					39 632,37
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	88,6		79,74					39 632,37
		2 ЗМ										497,02
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,072					45,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,072					40,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,072					45,97
		4 М					0,072					40,30
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0005		0,00045	60 258,20	1,02			27,66
		Итого прямые затраты										27,66
		ФОТ										39 746,30
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					39 672,67
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					35 705,40
72	72	ФСБЦ-12.1.01.05-0088 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	30	1	30	1 366,57	1,07			18 248,43
												43 866,90
73	73	ФСБЦ-12.1.01.05-0024 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	90	1	90	101,59	1,07			9 783,00
74	74	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8,6	1	8,6					
		Объем=860 / 100										
		42/Ипр_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 ОПП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,6042					8 749,64
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,78	1,15	17,6042					8 749,64
		2 ЗМ										497,02
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,003225					62,41
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001		0,001075					1,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001		0,001075					0,46
		91.06.06-045 Подъемники одномастановые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002		0,00215	27,25	1,66			559,66
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0002		0,00215					0,10
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,96		1,25	497,02				1,07
		Итого прямые затраты						4,52	1,48			61,85
		ФОТ										8 813,72
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					8 751,31
		872/Ипр от 21.12.2020 п.25										7 639,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоснабляющие работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					
75	75	ФСБЦ-14.02.11-0006 Слит-форма Томская область на 3 квартиры 2025 года.хлх квартал	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 240 г/м2	л	206,4	1	206,4	77,70	1,28	99,46		4 091,24
76	76	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного Объем=0,6*0,7 421/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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4, 1 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	м2	0,42	1	0,42						
		91.06-06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7-03.04-0001 Электроэнергия 01.7-15-02-0051 Болты анкерные 14.5-01-05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч кВт-ч т шт	0,94185 0,94185 1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,002 0,0072 0,00094 0,44	1,15 1,25 1,25 0,00525 0,00105 0,00105 0,028224 0,0003948 0,1848	0,94185 0,94185 0,94185 0,0063 0,00525 0,00525 0,00105 0,00105 0,028224 0,0003948 0,1848	568,02 534,99 534,99 1,00 3,20 0,33 2,61 0,67 0,59 151,59 0,20 40,91 110,48					
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						690,78
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						538,19
77	78	ФСБЦ-07.1.05.01-0005 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600х700 мм	шт	1	1	1		10 585,00	0,98			450,47
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы										283,63
		Итого по акту:										10 373,30
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (ОТм) Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТм) Материалы накладные расходы сметная прибыль										1 928 898,70
												403 642,87
												10 487,07
												7 186,98
												1 086 728,75
												391 158,04
												197 801,13

Страница 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									410 829,85
			Всего накладные расходы (справочно)									391 158,04
			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:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									275 017,78
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДМЛ:  
Подразник:

ПРИНИЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»  
Генеральный Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов "Росгосстрой" \*  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждён:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверки на соответствие систно-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:



820.4744746  
11.0108006

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

А.А. Леокин  
К.Ф. Егоров  
А.В. Бытов  
А.М. Ботов  
О.М. Никитина  
В.С. Якушев