

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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. П. Осипенко, д. 23

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. П. Осипенко, д. 23

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

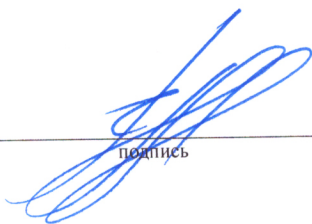
Решение рабочей комиссии:

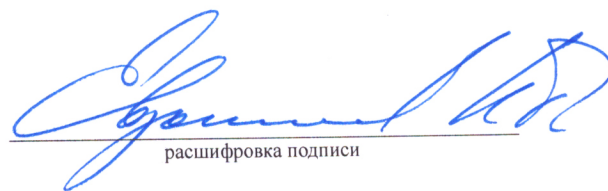
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. П. Осипенко, д. 23

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

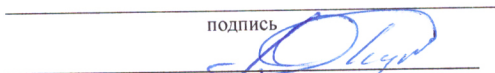
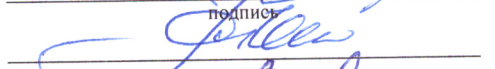

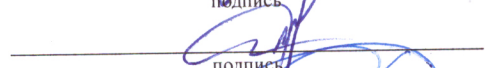
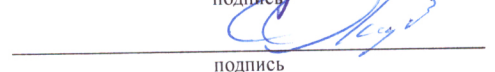
принять в эксплуатацию

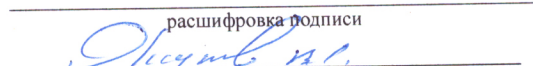
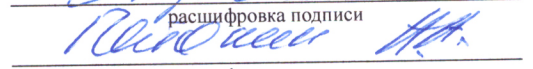
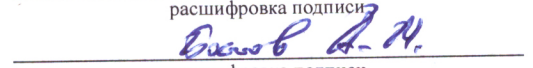
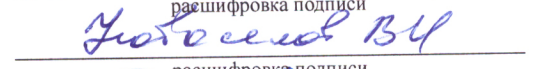
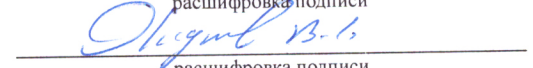
Председатель
рабочей комиссии


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

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

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. П. Осипенко, д.23 (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 по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 724 130,89	5 724 130,89	5 724 130,89
1	Ремонт крыши		5 724 130,89	5 724 130,89	5 724 130,89
Итого					5 724 130,89
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					
Всего с учетом снижения					5 724 130,89
В том числе НДС 5%					286 206,54
Сумма начисленной неустойки, руб.					
Основание					
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.					

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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "ПроектРемСтрой"
М П



О.М. Буй

А.А. Патокин

Заказчик
Исполнитель
Подписчик
Строитель
Объект

Исполнительская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области, 625048, Томская область, город Томск, ул. Набережная, дом 10, телефон/факс: – 39-31-07
(организационный адрес, почтовый адрес)
Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройСтрой», 625001, Томская обл., Томский район, д. Падерина, ул. Прямительная, д. 12, телефон: +7 (908) 873-64-83
(юридический адрес, почтовый адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Кызыл, ул. П. Осипенко, д. 23 (ремонтировать)
(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Кызыл, ул. П. Осипенко, д. 23 (ремонтировать)
(наименование, адрес)

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Форма по ОКНД	Исх.		
по ОКНО	0323005		
по ОКНО			
по ОКНО			
по ОКНО			
Вид деятельности по ОКД	181725		
наименование	06.04.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	с	Очередной период
2	12.12.2025	11.06.2025	по 12.12.2025

Номер					Сметная стоимость, руб.									
по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество									
1	2	3	4	5	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	3	Акт№28 от 30.10.2025, ООО "Экспонс-Гром" Утилизация мусора												
Услуг"														
Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО														
Итого по акту:														
Всего прошлые затраты (сравнимо)														
в том числе:														
Материалы														
Прочие затраты														
Отдельные виды работ и затрат, относящиеся на стоимость прочих работ														
в том числе:														
материалы														
Компенсация НДС при УСН														
ВСЕГО по акту														
В том числе НДС 5%														

СДЛР:
Подписчик:
ПРИЕМ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройСтрой»
Генеральный директор
Исполнительская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора
Начальник отдела технического контроля
Перевозчик работ и объектов недвижимости:
Видный специалист отдела технического контроля
Расчетчик провозит на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела
Предоставитель органов местного самоуправления:
Генеральный заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Кызыла»
Уполномоченный представлять от собственного помещения:

М.П. «ПромСтройСтрой»
М.П. «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
М.П. «МКУ»

К.Ф. Ефремов
А.В. Борова
А.М. Борова
Е.А. Мухомова
В.С. Руднев

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс — 39-31-07
(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,
625501, Томенская обл., Томенский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Телефон: +7 (908) 873-64-93
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. П. Осипенко, д.23
(ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. П. Осипенко, д.23
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Ишим, ул. П. Осипенко, д.23
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
по ОКТО
по ОКТО
по ОКТО

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКТО
по ОКТО

Код
0322005

Договор подряда (контракт)
Вид операции
Дата
12.12.2025

19/12/25
06.04.2025

11.06.2025
12.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Капитальный ремонт крыши
Основание
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 5 723 478,08 руб.

Счетная стоимость, руб.												
Номер по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0162	1	0,0162					696,9
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			1,47663					696,9
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел-ч	91,15		1,47663					7,7
		2 ЗМ		чел-ч			0,125388					62,3
		ОТм(3Тм)		чел-ч	7,74		0,125388					7,7
		01-06-09-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч			0,125388	37,32	1,66			61,95
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	7,74		0,125388					497,02
		Итого прямые затраты										767,0
		ФОТ										759,2
		Пр612-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91							690,9
		Пр774-040-2 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52							394,8
2	2	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	9,12	1	9,12					33 399,7
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			64,752					33 399,7
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел-ч	7,1		64,752			515,81		
Страница												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										1 875,36
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5	Маш.-ч		1,15		10,488	115,43	1,49		171,99	1 803,83
		МЗ/мн										71,53
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч		2,3		20,976				3,41	35 275,09
		Итого прямые затраты										33 399,73
		ФОТ										30 393,75
		Пр/612-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%		91		91					17 367,86
		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					
3	3	ГЭСН46-04-008-01 Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		7,1	1	7,1					46 480,11
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				102,098				455,25	46 480,11
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		14,38		102,098				798,89	798,89
		2 ЗМ	Маш.-ч		6,22		44,162	11,45	1,58		18,09	798,89
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяловые укомплект 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч									47 279,00
		Итого прямые затраты										46 480,11
		ФОТ										42 296,90
		Пр/612-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%		91		91					24 169,66
		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					
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										198 634,96
Раздел 2. Устройство кровли												
4	4	ГЭСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3		4,53	1	4,53					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗНМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				23,65113				484,49	11 458,74
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч		4,54	1,15	23,65113					11 458,74
		2 ЗМ	Чел.-ч				2,265				1 081,76	2 450,19
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч		0,4	1,25	1,812				751,79	1 702,80
		91.05.01-017 Крапа башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч		0,4		2,265				129,45	1 294,5
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч								103,21	103,21
		4 М	МЗ		0,44		1,9932	35,71	1,45		51,78	26,24
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ		0,0005		0,00265	11 821,04	0,98		11 584,62	
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные еловых пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV										15 744,18
		Итого прямые затраты										13 161,54
		ФОТ										13 029,92
		Пр/612-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%		110	0,9	99					7 719,24
		612/лр от 21.12.2020 п.25	%		69	0,85	58,65					
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
5	5	ФСБЦ-04.3.01-12-0003 Раствор глинобитный, цементно-известковый, М50	м3		1,0872	1	1,0872	3 859,62	1,54		5 943,81	6 462,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	1,7214	1	1,7214	14 803,89	1,28	18 848,98		32 618,77
7	7	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	23,48	1	23,48					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-27 Средний разряд работ 2,7				чел.-ч	23,8	1,15	642,6476			484,49		311 356,34
2 ЗМ				чел.-ч			642,6476					311 356,34
ОТ(ЗТМ)				чел.-ч			10,8596			1 656,89	1,25	7 294,46
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,15		3,522			751,79		3 309,76
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,25	4,4025			638,46	1,25	4 122,54
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,22		5,1656			559,66		3 613,72
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,22	1,25	6,457					564 604,82
4 М							0,004696			55 574,14		260,98
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т	0,0072		0,169056	70 296,20	1,27	89 276,17		15 092,67
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0038		0,89224	55 898,18	1,29	72 108,65		64 338,22
08.1.02.11-0001 Провода на кадрахчатых заготовках, масса 1,5-4,5 кг				т	0,00438		0,1028424	60 258,20	1,02	61 463,36		6 321,04
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т								22 994,29
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	0,06		1,4038	16 655,00	0,98	16 321,90		
11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I				м3	0,83		19,4884	15 783,16	1,44	22 727,75		442 927,48
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				м2	3,38		79,3624	47,57	1,42	67,55		5 360,93
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая				т	0,00196		0,0460208	98 039,57	1,62	158 824,10		7 309,21
Итого прямые затраты												894 301,64
ФОТ												318 279,82
При812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	108	0,9	97,2			309 367,99		
При774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					148 795,82
8	8	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки, сплошной из досок	100 м2	2,1	1	2,1					
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,018; ТЗ=1,018												
Приказа от 04.08.2020 № 421/пр п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			47,0551158			476,13		22 404,35
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	19,14	1,1707	47,0551158					22 404,35
2 ЗМ				чел.-ч		(1,018*1,15)						1 002,45
ОТ(ЗТМ)				чел.-ч			0,945			1 081,76	1,25	908,68
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,32		0,672			751,79		631,50
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,32	1,25	0,94			1 656,89	1,25	43,49
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01		0,021			751,79		19,73
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	1,25	0,02625			638,46	1,25	50,28
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03		0,063			559,66		44,07
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03	1,25	0,07875					1 706,07
4 М							0,01911	70 296,20	1,27	89 276,17		1 706,07
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,0091							25 808,17
Итого прямые затраты												23 099,65
ФОТ												

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					22 660,76
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					11 191,78
9	9	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,4-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	5,25	1	5,25	10 082,68	1,54		15 527,33	81 518,48
10	10	ГЭСН12-013-04-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	8,1	1	8,1					
		Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; Т3=1,018										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	12,94	1,1707 (1,018*1,15)	122,7057498				476,13	58 423,89
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч								58 423,89
		2 ЗМ		чел.-ч			10,22625				1 081,76	1,25
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,97		7,857				751,79	7 629,64
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,97	1,25	9,82125				1 656,89	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,081				751,79	76,12
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,10125				638,46	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,243				170,00	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,30375				1 084,71	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03						1 084,71	
		4 М		т	0,0015		0,01215	70 296,20	1,27		89 276,17	78 124,17
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										66 053,53
		Итого прямые затраты		%	109	0,9	98,1					64 798,51
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					32 002,94
		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		%								
11	11	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,4-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	8,68	1	8,68	10 082,68	1,54		15 527,33	134 777,22
12	12	ГЭСНр8-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: нахучо без промазки кромок	100 м2	10,2	1	10,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	4,71		48,042				467,78	22 473,09
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч			48,042				420,44	22 473,09
		2 ЗМ		чел.-ч			1,0914				580,78	580,78
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,047		0,4794				61,95	29,70
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,047		0,4794				497,02	238,27
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,612				638,46	390,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,612				342,51	342,51
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,612				559,66	559,66
		4 М		кг	3		30,6	72,97	1,27		92,67	2 835,70
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										26 310,01
		Итого прямые затраты		%	90		90					23 053,87
		ФОТ		%	46		46					20 748,48
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%								10 604,78
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%								
13	13	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка пароводонепроницаемая, гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	1173	1	1173	52,94	0,86		45,53	53 406,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСН-01-01-01-01	Установка элементов каркаса из бруса/с/ев	м3	1,4	1	1,4					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421лр п.586 (в ред. пр. № 551лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			36,225					17 701,71
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5	1,15	36,225					17 701,71
		2 ЗМ		чел.-ч			0,63					402,23
		ОТ(М(3Тм))		маш.-ч	0,36		0,504				1,25	352,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,36	1,25	0,63					352,59
		4-100-040 ОТ(М(3Тм)) Средний разряд машинистов 4										6 451,46
		4 М					0,00021					11,67
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,16744				6,95	1,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		10,5				202,92	2 130,66
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		0,0042				89 276,17	374,96
		01.7.15.06-0111 Газопр строительные		т	0,003		0,00434				72 108,65	312,95
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,014				7 555,00	177,69
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	0,01		0,168				15 527,33	2 608,59
		11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	0,12		2,03				67,55	137,13
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		0,003612				7 576,83	27,37
		14.2.04.01-0001 Скола каменнотолочная для дорожного строительства		т	0,00258		0,004214				158 824,10	669,28
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00301							24 907,99
		Итого прямые затраты										18 054,30
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					17 548,78
		Про812.010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					8 440,39
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774.010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
консубрашета												
15	15	ФСБЛ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,014	1	-0,014	7 555,00	1,68		12 692,40	-177,69
16	16	ФСБЛ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-0,168	1	-0,168	10 082,68	1,54		15 527,33	-2 608,59
17	17	ФСБЛ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	1,4	1	1,4	10 082,68	1,54		15 527,33	21 738,26
18	18	ГЭСН-01-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	0,922	1	0,922					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421лр п.586 (в ред. пр. № 551лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			151,6229					75 359,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	143	1,15	151,6229				497,02	75 359,61
		2 ЗМ		чел.-ч			1,03725				638,46	580,51
		ОТ(М(3Тм))		маш.-ч	0,9		0,8298				662,24	580,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,9	1,25	1,03725				559,66	46 955,62
		4-100-040 ОТ(М(3Тм)) Средний разряд машинистов 4					0,922922				6,95	6,41
		4 М		кВт-ч	1,001		0,0033192				89 276,17	296,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0036			70 296,20	1,27			
		01.7.15.06-0111 Газопр строительные										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	1,06		0,97732	28 414,00	1,68	47 735,52		46 652,88
			Итого прямые затраты									123 557,98
			ФОТ									75 940,12
			Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					73 813,80
			812/пр от 21.12.2020 п.25									35 502,01
			Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					
			774/пр от 11.12.2020 п.16									-46 652,88
19	19	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-0,97732	1	-0,97732	28 414,00	1,68	47 735,52		25 775,37
20	20	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-8,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	1,66	1	1,66	10 082,68	1,54	15 927,33		
21	21	ГСЭН10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	1,3515	1	1,3515					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									18 426,33
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,9	1,15	36,7002025			476,13		18 426,33
			2 ЗМ	чел.-ч			36,7002025			118,65		118,65
			ОТМ(ЗМ)	чел.-ч			0,1858313			638,46	1,25	118,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,148665			559,66		104,00
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,1858313			89 276,17		49 142,23
			4 М					70 296,20	1,27	85 872,95		398,17
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0033		0,00446			48 744,06		48 744,06
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,42		0,56763			67 791,21		18 530,33
			Итого прямые затраты									18 011,48
			ФОТ									8 662,93
			Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					
			774/пр от 11.12.2020 п.16									-48 744,06
22	22	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,56763	1	-0,56763			85 872,95		22 918,30
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx						526,27	0,83	436,80		77 121,80
23	23	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1230 мм	м2	52,47	1	52,47			760,42		
24	24	ТЦ.08.3.09.00.72.720335	Профилированный лист С-8 0,5 GAL 2011 (1,2)	м2	101,42	1	101,42					
		5386.12.02.2025.02.1.1 (Счет-фактура №49 от 14.08.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ")										
		КА п.1.1										
25	25	ГСЭН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения, простой	100 м2	9,3	1	9,3					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЭТ=1,018; ТЗ=1,018										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 OT(3T)		Чел.-ч	32,4	1,1707 (1,018*1,15)	352,755324					179 746,48
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч			352,755324					179 746,48
		2 ЗМ		Чел.-ч			3,72					
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,05		0,465			1 081,76	1,25	
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,58125			751,79		4 053,44
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12		1,116			1 656,89	1,25	2 311,36
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		1,385			751,79		1 048,75
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	1,395			638,46	1,25	1 113,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15		1,74375			559,66		975,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	1,74375			559,66		5 239,33
		4 М		Чел.-ч			6,95			244,68		244,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		35,20608			253 780,49		1 180,08
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения		т	0,0005		0,00465			199 827,16	1,27	182 208,12
		профилированного стального настила и разнообразных		т						215 311,97	1,27	178 746,17
		листовых деталей		т	0,0015		0,01395			273 446,20		3 814,57
		01.7.15.14-0083 Ширры самонарезающие стальные оцинкованные		т								191 500,89
		кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник		т								182 208,12
		сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т								178 746,17
		Итого прямые затраты										88 273,83
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					88 273,83
		Пр/812-012-0-1, Пр/маз № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					88 273,83
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Пр/маз № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
26	26	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным	м2	80	1	80			526,27	0,83	436,80
		покрытием (металлоплекс), толщина 0,50 мм, ширина								772,44	0,98	756,99
		1280 мм		м2	1023	1	1023					774 400,77
27	27	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или	м2	1023	1	1023					
		полимерным покрытием Н35-1000-0,3										
Службовые окна (3шт)				шт	3	1	3					
28	28	ГЭСН10-01-003-01	Устройство службовых окон	шт								10 425,49
		Пр/маз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										10 425,49
		421/пр п.586 (в ред. пр. №		Чел.-ч	20,976					497,02		10 425,49
		55/пр от 30.01.2024)		Чел.-ч	6,08	1,15	20,976					946,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч								540,97
		1 OT(3T)		Чел.-ч			0,825			1 656,89	1,25	683,47
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,11		0,33			751,79		310,11
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,11	1,25	0,4125			638,46	1,25	263,36
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,11		0,33			230,86		559,66
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,11	1,25	0,4125			559,66		1 991,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,11		0,33			230,86		559,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11		0,33			230,86		559,66
		4 М		Чел.-ч	0,11		0,33			230,86		559,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,112		0,336			89 276,17		374,96
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,0014		0,0042			8 877,62	1,01	10 966,46
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые лесных пород для переработки,		м3	0,06		0,18					10 659,40
		диаметр 20-24 см сорт III										
		Итого прямые затраты		%	108	0,9	97,2					13 904,54
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					10 966,46
		Пр/812-010-0-1, Пр/маз № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					10 659,40
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	55	0,85	46,75					5 126,82
		Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										
29	29	ФСБЦ.19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	3	1	3	3 060,73	1,09		3 336,20	10 008,60
30	30	ФСБЦ.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	-0,18	1	-0,18	8 877,62	1,01		8 986,40	-1 613,95
31	31	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	0,33	1	0,33	10 082,68	1,54		15 527,33	5 124,02
32	32	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	0,21	1	0,21	10 082,68	1,54		15 527,33	3 260,74
33	33	ГЭСН10-01-008-08	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2	0,042	1	0,042					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,61322				480,31	774,85
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	33,4	1,15	1,61322					774,85
		2 ЗМ		чел.-ч			0,011025					6,17
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,21		0,00882				638,46	1,25
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,21	1,25	0,011025				559,66	6,17
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч							3 845,36	3,89
		4 М		кг	1		0,042	72,97	1,27		92,67	
		01.7.15-06-0022 Гвозди стальные тонкие, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	180		7,56	193,65	1,54		298,22	2 254,54
		01.7.20-02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм		т	0,44		0,01848				85 872,95	1 586,93
		08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т								4 633,42
		Итого прямые затраты										781,02
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					365,13
		Пр/812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					759,15
		Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										-2 254,54
34	34	ФСБЦ.01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	-7,56	1	-7,56	193,65	1,54		85 872,95	-1 586,93
35	35	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сипит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х/х	т	-0,01848	1	-0,01848				780,42	1 171,05
36	36	ТЦ.08.3.09.00.72.720338	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2) 5386.12.02.2025 02.1,1 (Счет-фактура №49 от 14.08.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ" КА.п.1.1	м2	1,54	1	1,54					
Установка снегозадержателя и ограждения												
37	37	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,53	1	1,53					
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,1707	10,5679089			515,81	5 451,03
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	(1,018*1,15)						5 451,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ФСБЦ-07.2.07.12.0001	2 ЗМ										948 10
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,784125				1,25	541 73
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,18		0,2754				372,40	258 80
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,18	1,25	0,34425				1,25	316 88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1		0,153				1,25	143 78
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25	0,19125				1,25	158 74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13		0,1989				1,25	139 15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13	1,25	0,246625				1,25	100 08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59		2,4327				1,25	280 70
		4 М										107 70
39	ГЭСН12-01-032-02	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000765		148 198,02	0,95		173,00
		01.7.19.04-0031 Проволоды резиновые (пластичная техническая)		кг	0,52		0,7956		138,50	1,57	217,45	
		Итого прямые затраты										7 221,56
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					5 992,76
		Приб/12-012-0-1, Приказа № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					5 878,90
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Приб/74-012-0, Приказа № СП Кровли										2 903,49
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,459	1	0,459	105 278,81	1,29			135 809,66	62 336,63
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018										
39	ГЭСН12-01-032-02	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,3	1,1707 (1,018*1,15)	9,307065				547,13	5 092,17
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,20625				1,25	98 63
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,03		0,045		30,61	1,66	50,81	111 91
		91.06.06-046 Подъемники ополкающие, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Чел.-ч	0,03	1,25	0,05625				1,25	27 96
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,08		0,12				1,25	95 77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08	1,25	0,15				1,25	83 95
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08		0,15				1,25	559 66
		4 М										25 99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		3,7398				6,95	25 99
		Итого прямые затраты										5 328 70
39	ГЭСН12-01-032-02	ФОТ		%	109	0,9	98,1					5 204 08
		Приб/12-012-0-1, Приказа № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					5 105 20
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Приб/74-012-0, Приказа № СП Кровли										2 521 38
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,459	1	0,459	105 278,81	1,29			135 809,66	62 336,63
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,3	1,1707 (1,018*1,15)	9,307065				547,13	5 092,17
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,20625				1,25	98 63
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,03		0,045		30,61	1,66	50,81	111 91
39	ГЭСН12-01-032-02	91.06.06-046 Подъемники ополкающие, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Чел.-ч	0,03	1,25	0,05625				1,25	27 96
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,08		0,12				1,25	95 77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08	1,25	0,15				1,25	83 95
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08		0,15				1,25	559 66
		4 М										25 99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		3,7398				6,95	25 99
		Итого прямые затраты										5 328 70
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					5 204 08
		Приб/12-012-0-1, Приказа № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					5 105 20
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Приб/74-012-0, Приказа № СП Кровли										2 521 38
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ТЛ 23.3.08.00.72_720335 5386_12.02.2025_02_2.1 (Счет-фактура №49 от 14.08.2025г., ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ") КА п.2.1	Снегодержатель трубчатый(дл.3000мм) RAL 3011	шт	50	1	50			3 223,96		161 198,00
Водосточная система												
41	41	ГЭСНр58-01-033-02	Устройство настенных желобов из листовой стали	100 м	1,55	1	1,55					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			33,3405					16 292,17
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		Чел.-ч	21,51		33,3405					16 292,17
		2 ЗМ		Чел.-ч								96,33
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,186					61,63
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,08		0,124	37,32	1,66			497,02
		4-100-030 ОТМ(3м)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,08		0,124					638,46
		91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,062					34,70
		4-100-040 ОТМ(3м)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04		0,062					61 929,06
		4 М		Чел.-ч								276,76
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,0031	70 296,20	1,27			16 811,55
		07.2.07-04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345		т	0,066		0,1023	127 392,04	1,29			4 053,99
		08.1.02.25-0061 Климатеры стальные оцинкованные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт		0,2		0,31	8 329,55	1,57			13 077,39
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,306		0,4743					85 993,59
		Итого прямые затраты										78 364,82
		ФОТ		%	90		90					16 398,50
		Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					14 749,65
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					7 538,71
42	42	ФСБЦ-08.3.05.05-0053 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года(длх)	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,4743	1	-0,4743					-40 786,76
			Климатеры стальные оцинкованные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	-0,31	1	-0,31	8 329,55	1,57			13 077,39
43	43	ФСБЦ-08.1.02.23-0061	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	257,3	1	257,3	526,27	0,83			112 388,64
44	44	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Устройство металлической водосточной системы: коньки	шт	24	1	24					
45	45	ГЭСН12-01-035-01	Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Чел.-ч	0,12		1,1707	3,371616				1 886,96
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,1707	3,371616				1 886,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч			(1,018*1,15)					559,66
		Итого прямые затраты										1 886,96
		ФОТ		%	109		0,9					1 851,11
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57		0,85					914,23
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
46	46	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Концы трубы сливные с уклом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиуретан, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8	352,38	1,07			377,05
												3 016,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полинастер, диаметр трубы 150 мм	шт	16	1	16	234,29	1,07			4 011,04
48	48	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	8	1	8					
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,18	1,1707 (1,018*1,15)	1,685608				559,66	943,48
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч								943,48
			Итого прямые затраты									943,48
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					925,55
			Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%								457,12
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					
			Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли									
			774/пр от 11.12.2020 п.16					625,80	1,07			5 356,88
49	49	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полинастер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					
50	50	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямая завязка труб	м	120	1	120					
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,018; ТЗ=1,018 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,12	1,1707 (1,018*1,15)	16,85608				559,66	9 434,79
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч								1 814,71
			4 М				2,4	595,38	1,27			1 814,71
			01.7.15.07-0010 Добеги пластмассовые с шурлами, диаметр 10 мм, длина 50-80 мм, диаметр шурла 6 мм, длина шурла 50-80 мм	100 шт	0,02							11 249,50
			Итого прямые затраты									9 434,79
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					9 255,53
			Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%								4 571,16
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					
			Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли									
			774/пр от 11.12.2020 п.16					111,73	1,07			14 346,00
51	51	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, покрытие полинастер, с крепежом, диаметр хомута 150 мм	шт	120	1	120					
52	52	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полинастер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	40	1	40	1 366,57	1,07			58 489,20
53	53	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж локка пропивокопанного	м2	1,82	-1	1,82					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,63285					2 063,53
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	3,63285				568,02	2 063,53
			2 ЗМ									3,84
			ОТ(3ТМ)	чел.-ч			0,0243				12,33	1,25
			91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			37,32	1,66		61,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,02025				487,02	10,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,002		0,00324				638,46	2,59
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,002	1,25	0,00405				559,66	2,27
		4 М										584,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,108864				6,95	0,76
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0015228		89 330,06	1,16	103 622,87	157,80
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		0,7128		478,28	1,25	597,85	426,15
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		Итого прямые затраты										2 664,41
		ФОТ										2 075,86
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 737,49
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 083,98
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
54	54	ФСБЦ-07.1.05.01-0017 Лом металлический противопожарный ЛПМ, ступень	шт	2	1	2	12 941,64	0,98			12 682,81	25 365,62
		онестоек Е1 60, размеры 800х900 мм										
ВЕНТУШКАТЫ												
55	55	ГСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,1	1	0,1						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,5221				484,49	252,96
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч		4,54	1,15	0,5221					252,95
		2 3М	Чел.-ч				0,05				1 081,76	54,09
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч		0,4		0,04				37,59	2,86
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч		0,4	1,25	0,05				2,28	0,58
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	М3				0,044		35,71	1,45	51,78	
		4 М	М3		0,0005		0,00005		11 821,04	0,98	11 584,62	
		01.7.03.01-0001 Вода										
		11.1.03.01-0064 Бруссы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-30 мм, сорт IV										
		Итого прямые затраты										347,49
		ФОТ										290,54
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99						287,63
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65						170,40
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
56	56	ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,024	1	0,024	3 859,62	1,54			5 943,81	142,65
		Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	0,038	1	0,038	14 803,89	1,28			18 948,98	720,06
57	57	ФСБЦ-06.1.01.05-0035 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальной) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,657	1	0,657						
58	60	ГСН20-01-001-11										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				69,35949				509,55	35 342,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч		91,8	1,15	69,35949					35 342,13
		2 3М										622,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,5338125					339,78
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,17082			1 656,89	1,25	353,79
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26	1,25	0,213525			751,79		160,53
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 21,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	10,05		6,60265	2,36	1,58	3,73	1,25	30,79
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,17		0,11169	11,45	1,58	18,09	1,25	2,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,39		0,25623			638,46	1,25	204,49
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,39	1,25	0,3202875			559,66		179,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,13		0,74241			32,91	1,25	30,54
		4 М										2 123,61
		01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАН, диаметр В-10 мм		т	0,0011		0,0007227	453 122,24	1,52	688 745,80		497,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,33		0,21681	155,63	0,95	147,85		32,06
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	9,91		6,51087	136,50	1,57	217,45		1 415,79
		14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стенового ограждения теплиц		т	0,0027		0,0017739	56 057,93	1,79	100 343,69		178,00
		Итого прямые затраты ФОТ										38 427,66
		Пр/812-0160-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					35 691,91
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%								38 657,60
		Пр/774-0160, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,86	61,2					21 837,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
59	61	ФЭСБЦ-19.1.01.03-0032	Водопроводы из оцинкованной стали с шной и углонам, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	65,7	1	65,7	901,62	1,09	982,77		64 567,99
60	62	ГЭСН5-01-059-03	Монтаж оцинкованного кардеса стен из стенового профиля в чистых помещениях	100 м2	0,765	1	0,765					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 О(ЗТ)		чел.-ч			43,2045225					30 060,01
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	0,0087975			417,86		3,67
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,34	1,15	0,299115			455,25		136,17
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	24,38	1,15	21 446305			643,20		13 795,55
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	24,38	1,15	21 446305			751,79		16 124,62
		2 М										240,78
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,2295			142,58		142,58
		91.06.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,06885			1 656,89	1,25	142,60
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0860625			751,79		64,70
		91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 43 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,0306	37,32	1,66	61,95	1,25	2,37
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,03825			497,02		19,01
		91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т		маш.-ч	0,11		0,08415			910,81	1,25	95,81
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,1051875			559,66		58,87
		4 М										78 226,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,7103		13,5483795			6,95		94,16
		01.7.15.07-0041 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного листа в пластиковый ободок, диаметр гвоздя 2,7 мм, длина гвоздя 40 мм		т	0,00065		0,0006503	451 230,40	1,27	573 062,61		372,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остронаконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	6,096		4,66344	18,54	1,27	23,55		109,82
		07.2.06.03-0356	Профиль стоечный из оцинкованной стали, размеры 88x50 мм, толщина стали 1 мм	м	219,87		168,20055	384,19	0,98	316,51		63,329,19
		07.2.06.03-0357	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 52x25 мм, толщина стали 1 мм	м	66,67		51,00255	222,07	0,98	217,63		11,099,68
		07.2.06.04-0173	Уголок монтажный из оцинкованной стали, размеры 110x60 мм, толщина стали 1 мм	шт	47,39		36,25335	56,60	1,57	88,86		3,221,47
		Итого прямые затраты										
		ФОТ					90					108 670,35
		Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9						30 202,59
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					27 182,33
		Приказ № СП Отделочные работы										12 579,38
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
61	63	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий наделими из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	3,78	1	3,78					24 875,29
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										24 875,29
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч	10,58	1,15	45,99126	540,67				1 714,76
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч								55,56
		2 3М		чел.-ч			2,59675	11,45	1,58	18,09	1,25	1 659,20
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,65		2,457			638,46	1,25	1 454,42
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяловые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,55		2,079			559,66		26 329,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55	1,25	2,59875					22 985,84
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55							12 309,14
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					108 670,35
		Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					17 967,88
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%								17 967,88
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы										12 579,38
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
62	64	ФБСЦ-12.2.05.10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	77,112	1	77,112	119,98	1,55	185,97		14 340,52
63	65	ГЭСН12-01-011-01	Устройство колопаков над шахтами в два канала	шт	16	1	16					17 967,88
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										17 967,88
		421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч	1,93	1,1707	36,151216	497,02				127,69
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								111,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2			638,46	1,25	127,69
		2 3М		маш.-ч	0,01		0,16			559,66		38 750,81
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,01	1,25	0,0016	137 662,56	1,27	174 831,45		279,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,0001		0,0016					38 471,08
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		т	0,028		0,448			85 872,95		56 958,31
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т								18 079,81
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

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					17 736,29
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					8 759,67
64	66	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х/х	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,448	1	-0,448					-38 471,08
65	67	ФСБЦ-19.3.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горючехлесткой и сертовой стали	м2	7,6	1	7,6	1 477,22	1,44			16 166,72
66	68	ГСН-10-01-008-09 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	1,129	1	1,129					15 516,40
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	25,1	1,15	32,588585					15 516,40
		2 ЗМ		чел.-ч			32,588585					207,24
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,3245875				1,25	181,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,25967					207,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	1,25	0,3245875					68 180,21
		4 М					0,36128	46 285,25	1,52			25 417,34
		01.1.02.04-0012 Картон водосточный общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм		т	0,32							104,62
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	1		1,129	72,97	1,27			42 658,25
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,44		0,49676					84 085,51
		Итого прямые затраты										15 258,51
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					7 338,84
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					-42 658,25
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								85 872,95
67	69	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х/х	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,49676	1	-0,49676					22 919,06
68	70	ТЦ.08.3.09.00.72.720335 5386_12.02.2025_02_1,1 КА п.1,1	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	30,14	1	30,14					29 552,10
69	71	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х/х	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,3441375	1	0,3441375					4 872 972,56
Всего по разделу 2 Устройство кровли												
Раздел 3. Новый Раздел												
70	72	ТЭС-100-03-004-01 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	м3	1,2	1	1,2					2 535,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,65	1,15	5,037					2 535,02
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч								503,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	73	ФСБЦ.05.2.02.09-0011										
		Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В1,5										
		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр от 11.12.2020 г. № 55/пр от 30.01.2024)										
		Пр774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774/пр от 11.12.2020 г.16										
		ФОТ										
		При8/12-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков										
		812/пр от 21.12.2020 г.25										
		Пр774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774/пр от 11.12.2020 г.16										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При8/12-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков												
812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020 г.16												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При8/12-008.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр774.008.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020 г.16												

2 ЭМ												
ОТК(3тм)												
91.05.01-016 Крайне башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0.03					0.195					189.82
4-100-060 ОТК(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.036					251.77		1.56			132.18
91.05.05-015 Крайне на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0.03		1.25			0.045					33.83
4-100-060 ОТК(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.05					0.06		1.25			124.27
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.05		1.25			0.075					56.38
4-100-040 ОТК(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.05					0.06		1.25			47.68
4 М	чел.-ч	0.05		1.25			0.075					41.97
01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.00414					35.71		1.45			63.20
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.0048					0.00576					0.26
08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0.00078					65.360.00		0.87			0.04
14.4.01.01-0003 Грунтове ГФ-021	т	0.00008					0.000936					53.22
Итого прямые затраты							0.00006					9.68
ФОТ												2 920.22
При8/12-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		0.9								2 667.20
812/пр от 21.12.2020 г.25	%	69		0.85								2 640.53
Пр774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%											1 564.31
774/пр от 11.12.2020 г.16	%											5 010.32

72	74	ФСБЦ.05.2.02.09-0011										
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы												
Приказ от 04.08.2020 № 42/пр от 11.12.2020 г. № 55/пр от 30.01.2024)												
Пр774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020 г.16												
ФОТ												
При8/12-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков												
812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр774.008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020 г.16												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При8/12-008.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр774.008.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020 г.16												

1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2.4	1.15	4.7196	576.37	2 720.24
2 ЭМ	чел.-ч			4.7196		2 720.24
ОТК(3тм)	чел.-ч			0.363375		203.37
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.17		0.2907	638.46	1.25
4-100-040 ОТК(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.17	1.25	0.363375	559.66	203.37
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.4		0.684	32.81	28.14
4 М	чел.-ч					822.15
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.1384		0.236664	6.95	1.64
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0.1		155.63	147.85	25.28
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, путях, свалочные (пробные) отверстия, поставленные отдельно	т	0.003		0.00613	115 095.05	1.21
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0.1		377.99	1.25	80.80
Итого прямые затраты						
ФОТ						4 005.90
При8/12-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93		0.9		2 923.61
812/пр от 21.12.2020 г.25	%	62		0.85		2 447.06
Пр774.009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%					1 540.74
774/пр от 11.12.2020 г.16	%					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	75	ФСБЦ-07.1.01.01-0012	Блок дверной металлический противопожарный однолонный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	1	1	11 380,28	1,37	15 590,98		15 590,98
Огнезащитная обработка												
74	76	ГСЧН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	18	1	18					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,846			497,02		18 313,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	1,78	1,15	36,846					18 313,20
		2 ЗМ								130,62		3,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00675					0,97
		91.06.05-012 Автопорошковый вилочный, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001		0,0018			429,58	1,25	1,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,00225			559,66		0,20
		91.06.06-045 Порывками одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002		0,0036	27,25	1,66	45,24	1,25	2,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0002	1,25	0,0045			497,02		129,45
		91.21.01-012 Аэроляты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,86		15,48	4,52	1,48	6,69	1,25	18 447,32
		Итого прямые затраты										18 316,70
		ФОТ										15 990,48
		Прог12-020 0-1, Промая № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					8 563,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-020.0, Промая № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
75	77	ФСБЦ-14.2.02.11-0006	Состав огнезащитный 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	432	1	432	77,70	1,28	99,46		42 966,72
Всего по разделу 3 Новый Раздел												
Итого по акту:												
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												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
3 713 592,54												
997 874,88												
39 793,57												
25 009,51												
2 650 914,58												
986 415,69												
493 286,93												
1 022 894,39												
986 415,69												
121 687,64												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									493 286,93
			Компенсация НДС при УСН									530 182,92
			ВСЕГО по акту									5 723 478,08
			В том числе НДС 5%									286 173,90
			справочно:									262 409,91
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				2007.5044735					
			Затраты труда рабочих				37.6240943					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектГемСтрой»
Генеральный директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора



М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора, МКУ "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Ляткин

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Е.А. Мухартова

В.С. Янушев