

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Ишим
местонахождение

« 21 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0312 - ОД от « 12 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
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

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО"
Зиндяев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Гарант»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл.**
Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78

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 № 86П/24 от 10.10.2024 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)

10.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

21.08.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78

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

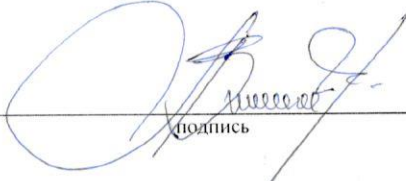
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78

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

принять в эксплуатацию





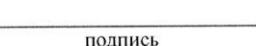
Председатель
рабочей комиссии

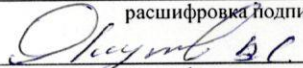

подпись

Бытов А.В.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи
Григорьев А.А.
расшифровка подписи
Зиндеев К.В.
расшифровка подписи
Жебосаев Б.Р.
расшифровка подписи
расшифровка подписи



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001
12.08.2025 № 01-17-25/06204

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

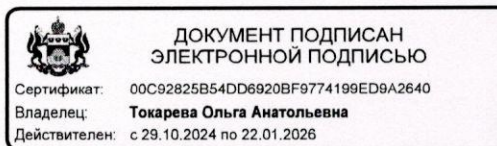
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 2 к приказу от №

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д.78 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	21.08.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 86П/24 от 10.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д.78

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

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

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКУД	Код	0322001
		по ОКПО		
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Телефон: +7 (908) 873-64-93	по ОКПО		
		по ОКПО		
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К.Маркса, д. 78 (Ремонт крыши)	по ОКПО		
		по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда (контракт)	номер	86П/24
			дата	10.10.2024
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	21.08.2025	25.12.2024	21.08.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 524 248,95	8 524 248,95	2 975 582,71
1	Ремонт крыши		8 524 248,95	8 524 248,95	2 975 582,71

Итого	2 975 582,71
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	2 975 582,71
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999995%	14 877,91
Итого с учетом снижения	2 960 704,80

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание


Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

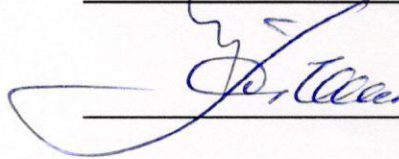
Заказчик:
 Заместитель директора НО "ФКР ТО"
 (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО "ПроектРемСтрой"

М П


 _____ О.М. Буй


 _____ А.А. Патокин



форма по ОКУ/И	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП номер	86П24
дата	10.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	21.08.2025	С 25.12.2024 по 21.08.2025

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,
625048, Томская область, город Томль, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 38-3 1-07

Общество с ограниченной ответственностью «ПривокРемСтрой»,
625001, Томская обл., Томский район, д. Падерна, ул. Приватная, д. 12, Телефон: +7 (903) 873-64-93

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78 (ремонт крыши)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 78 (наименование)

Договор подряда (контракт)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши
Освоение: И-08-10-24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 2 955 515,07 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	7	ГЭСНР88-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: водосточных труб с землей и подмостей	100 м	1,59	1	1,59					
			Объем=159 : 100									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-23 Средний разряд работы	чел.-ч	11,04		17,5336					7 235,94
			999 9900 Строительный мусор	м	0,325		0,51675			412,22		7 235,94
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									7 235,94
			Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 235,94
			Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 512,35
			Всего по позиции									3 328,53
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы							10 740,14		17 076,82
Раздел 2. Монтажные работы												
2	8	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных, простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,2	1	1,2					17 076,82
			Присл от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в Сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОКП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, 421/мгп/1556 (в ред. пр. № ТЗ-1,15, ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-27 Средний разряд работы	чел.-ч	0,2032		0,2032					2 874,86
			З М	чел.-ч	4,34	1,15	6,2642			426,94		2 874,86
			Итого									638,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,5					397,48
		91.05.01-017	Краны башенные грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		0,48			1 064,45	1,25	638,67
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	0,6			662,49		387,48
		01.7.03.01-0001	4 М Вода	м3	0,44		0,528		35,71	51,78		34,28
		11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0006		11 821,04	11 584,62		27,34
		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,288					6,95
		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный 1000 шт	1000 шт	0,38		0,456					
			Итого прямые затраты									3 745,31
			ФОТ									3 072,35
		Приказ № 008-0-1, Приказ № НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 041,63
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр1774-008.0, Приказ № СП	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 801,93
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
3	9	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,288	1	0,288		3 858,62	5 769,43	1,5	8 586,87
			Всего по позиции							7 157,39		1 667,36
4	10	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,456	1	0,456		14 802,89	18 356,82	1,24	8 370,71
			Всего по позиции									1 667,36
5	13	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	1	1	1					8 370,71
		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, 42/пр п.596 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15	27,37			426,94		11 685,35
		2 ЗМ		чел.-ч			27,37					11 685,35
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,15		0,4625					486,51
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,15		0,15			1 683,48	1,25	259,85
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,1875			662,49		124,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,22		477,92	1,3		170,86
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,275			493,19		135,63
		4 М										21 906,96
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,0002			55 735,62		11,15
		01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,0072		0,0072		70 295,20	1,37		893,40
		06.1.02.14-0001	Послеви из квадратной заготовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,038		55 898,18	1,26		2 676,40
		09.3.03.06-0002	Проволока горючелюная в мотках, диаметр 0,3-6,5 мм	т	0,00438		0,00438		60 298,20	1,08		285,05
		11.1.03.01-0056	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,06		0,06		16 655,00	0,98		979,31
		11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		0,83		15 783,16	1,28		16 768,09
		12.1.02.06-0012	Рубероид фольгированный РКК-350	м2	3,38		3,38		47,67	1,48		237,95
		14.5.05.03-0002	Паста антивсплывающая	т	0,00195		0,00195		98 039,67	1,33		255,57
		11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,16		0,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									34 338,57
			ФОТ									11 945,20
			Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					11 610,73
			Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					5 584,38
			Всего по позиции		3,8	1	3,8			51 533,68		51 533,68
6	16	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков Объем=380 / 100 Приказ от 04.06.2020 № 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; ОМ=1,25; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3-1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)	100 м2	3,8	1	3,8					
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			56,5478					23 726,33
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	12,94	1,15	56,5478			419,58		23 726,33
			2 ЭМ									5 072,96
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			4,7975					3 154,17
			91 05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	МШЛ-ч	0,97		3,686				1,25	4 904,45
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97	1,25	4,6075			662,48		3 052,42
			91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	МШЛ-ч	0,01		0,038			1 683,45	1,25	79,97
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0475			662,49		31,47
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МШЛ-ч	0,03		0,114		477,92	1,3	1,25	60,54
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,1425			493,19		70,28
			4 М	Т	0,0015		0,0057		70 296,20	1,37		546,94
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	М3	0,4		1,52					546,94
			11.1.03.01 Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-60 мм	М3	0,4							
			Итого прямые затраты									32 502,40
			ФОТ									26 880,50
			Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	96,1					26 369,77
			Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,95	48,45					13 023,60
			Всего по позиции		3,1	1	3,1		10 082,88	1,45		71 885,77
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 105-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	3,1							45 321,86
			Всего по позиции									45 321,86
8	18	ГЭСНр68-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов, насухо без промазки кромок Объем=360 / 100	100 м2	3,8	1	3,8					
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			17,896					7 377,91
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		17,896			412,22		7 377,91
			2 ЭМ	чел.-ч			0,4066					152,32
			ОТМ(ЭТМ)	МШЛ-ч	0,047		0,1766					150,67
			91 06-06-048 Подъемники одноэлементные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,047		0,1786					10,66
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,1786					78,22
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МШЛ-ч	0,06		0,229		477,92	1,3		141,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,228					112,45
		61.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	тг	3		11,4	72,67	1,37	483,19		1.139,66
		12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		437			99,97		1.139,66
			Итого прямые затраты									8.860,56
			ФОТ									7.568,56
		Пр/в12-092.0-1	НР Кровля, кровля (ремонтно-строительные)	%	90		90					6.811,72
		Пр/774-092.0	СП Кровля, кровля (ремонтно-строительные)	%	46		46					3.481,55
			Всего по позиции		437	1	437	52,94	0,94	5940,48	48,76	21.745,12
9	19	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	437	1	437					21.745,12
			Всего по позиции									21.745,12
контрольшета												
10	24	ГСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	1,36	1	1,36					
			Объем=136 / 100									
			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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42:1/пр.п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр.от.30.01.2024)									
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	143	1,15	223,652			437,86		97.955,10
			2.ЗМ	чел.-ч			223,652					97.955,10
			ОТМ(3тм)				1,53					754,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9		1,224	477,62	1,3	621,30	1,25	950,59
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	1,25	1,53			483,19		754,58
			4 М							6,90		9,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	1,001		1,36136			96,30579		471,51
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036		0,004896			41,200,30		59,394,35
		11.1.01.12-0007	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 98 мм	м3	1,06		1,4416					
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,92		1,2512					
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,58		0,7888					
			Итого прямые затраты									159.635,52
			ФОТ									98.709,68
		Пр/8-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр.от.21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	106	0,9	97,2					95.945,81
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр.от.11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					46.146,78
			Всего по позиции							221.765,36		301.626,11
11	25	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 98 мм	м3	-1,4416	1	-1,4416	23.414,00	1,45	41.200,30		-59.394,35
			Всего по позиции									-59.394,35
12	27	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	1,68	1	1,68	10.082,63	1,45	14.619,89		24.561,42
			Всего по позиции									24.561,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	28	ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву Объем=196 / 100	100 м2	1,98	1	1,98					
			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 СЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.585 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			56,6973			419,58		23 789,05
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,9	1,15	56,6973					23 789,05
			2 ЭМ									169,15
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,27225		1,3	621,30	1,25	134,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,2178		477,92	483,19		169,15
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,27225					134,27
			4 М									76 134,68
			01.7.15.05-0111 Газоди строительные	т	0,0033		0,006534		1,37	96 305,79		629,26
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,42		0,8316			90 795,36		75 505,42
			Итого прямые затраты									100 227,15
			ФОТ	%	108	0,9	97,2					23 923,32
			Пр/812.010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					23 253,47
			Пр/774.010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16									11 184,15
			Всего по позиции				-0,8316			68 012,51		134 664,77
14	29	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,8316	1	-0,8316			90 795,36		-75 505,42
			Всего по позиции							463,12		-75 505,42
15	30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	68	1	68		525,27	0,88		31 492,16
			Всего по позиции							730,00		109 354,00
16	31	ТЦ_08.3.09.00_72_720335 5386_12.02.2025_02_2.1 УПД №7 от 12.06.2025 г. ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ" КА п.2.1	Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2)	м2	149,8	1	149,8					109 354,00
			Всего по позиции									
17	32	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	3,444	1	3,444					
			Объем=34,4 / 100									
			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 СЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.585 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			128,32344			449,02		57 619,79
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	128,32344					57 619,79
			2 ЭМ									1 500,01
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,3775					803,32
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,05		0,1722			1 054,45	1,25	229,12
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,21625			662,45		142,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,12		0,41328			1 593,48	1,25	869,69
			4-100-065 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,5106			602,49		342,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		9,5166		477,92	621,30		401,20
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,64575			493,19		319,46
		4 М										2 085,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		13,0376084			6,90		89,96
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,001722		169 827,16	273 763,21		47 142
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,005166		215 311,97	294 977,40		1 523,85
Л/Н		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста, коньки, разжелобки и проч.		шт	0							
Л/Н		08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					62 008,35
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					28 309,00
		Всего по позиции										
18	33	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	36,14	1	36,14		526,27	483,12	0,88	147 627,42
		Всего по позиции										
19	34	ФСБЦ-08.3.03.02-0001	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=3,444*100*1,1	м2	378,84	4	378,84		772,44	803,34	1,04	304 337,33
		Всего по позиции										
		Слуховые окна (шт)										
20	35	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	5	1	5					16 737,16
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.565 (в ред. пр. № 73 от 1.15.15, ТЗМ=1,25, 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,96					15 311,78
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,08	1,15	34,96			437,98		15 311,78
		2 ЗМ										1 564,53
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,375					794,53
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т		маш.-ч	0,11		0,55			1 583,48	1,25	1 157,39
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,6875		662,49			455,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,55		477,92		1,25	427,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,6875			493,19		399,07
		4 М										3 900,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,112		0,56			8,90		9,96
		01.7.15.05-0111 Газоды строительные		т	0,0014		0,007		70 295,20		1,37	674,14
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойные породы для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-II		м3	0,06		0,3		8 877,62		1,21	3 222,96
Л/Н		01.7.04.11 Собственные изделия		компл	0							
Л/Н		1.2.07.11 Старые оконные		42	0							
Н		1.1.02.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,65 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		м3	0,06		0,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№	М	№	Д	МЗ	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм									
			Итого прямые затраты									21 591,42
			ФОТ									16 106,31
			Приказ № 010.0-1, Приказ № ИР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					15 655,33
			Приказ № 010.0, Приказ № СИ Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					7 529,70
21	36	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	5	1	5	3 060,73	1,1	8 955,29		44 776,45
			Всего по позиции							3 365,80		16 834,00
22	37	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,3	1	-0,3	8 677,62	1,21	10 741,92		-3 222,58
			Всего по позиции							17 488,41		-3 222,58
23	38	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	0,35	1	0,35					6 120,94
			Всего по позиции							14 619,89		6 120,94
24	39	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	1,45	14 619,89		3 070,18
			Всего по позиции							3 070,18		3 070,18
25	40	ГЭСН10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по волноку	100 м2	0,06	1	0,06					
			Объем=(1,25)/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, исключенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № 13=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
			1 01(3Т)	чел.-ч			2,3046					975,44
			1-100-26 Средний разряд работы, 2,0	чел.-ч	33,4	1,15	2,3046	423,26				975,44
			2,ЭМ									9,79
			01(3ТМ)	чел.-ч			0,01575					7,77
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,0126	621,30	1,25			9,79
			4-100-040 01(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,01575	493,19				7,77
			4 М									5 498,28
			01.7.15.05-0022 Газовые стальные теплые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,06	72,97	1,37	99,87		6,00
			01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	180		10,8	193,65	1,48	285,60		3 095,28
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,0264	90 795,36				2 367,00
			Итого прямые затраты							90 795,36		6 491,28
			ФОТ									985,21
			Приказ № 010.0-1, Приказ № ИР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					955,08
			Приказ № 010.0, Приказ № СИ Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					459,65
			Всего по позиции					193,65	1,48	131 776,83		7 906,61
26	41	ФСБЦ-01.7.20.02-0062	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	-10,8	1	-10,8	285,60				-3 095,28
			Всего по позиции									-3 095,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	42	ФСБЦ-08.3.05.05.0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	-0,0264	1	-0,0264					-2.387,00
			Всего по позиции							90.795,36		4.818,00
28	43	T11.08.3.09.00_72_720335 5386.12.02.2025.02.2.1 УПД №7 от 12.06.2025 г. ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОВЛИ" КА п.2.1	Профилированный лист С-8-0,5 RAL 3011 (1/2)	M2	6,5	1	6,5			730,00		4.818,00
			Объем=5*1,2*1,1									4.818,00
			Всего по позиции									4.818,00
29	44	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель, перилами	100 м	2,186	1	2,186					
			Объем=218,6 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам с новым строительством, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25.									
			427/пр п.580 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)									6.741,74
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3			1,15	14,83201			454,54		6.741,74
			2 ЭМ				14,83201					1.345,03
			ОТМ(ЗТМ)				1,120325					682,07
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		0,16		0,39348			1.064,45	1,25	523,55
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		0,18	1,25	0,49165			862,49		325,86
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		0,1		0,2186			1.633,48	1,25	460,01
			4-100-066 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		0,1	1,25	0,27325			662,48		181,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,13		0,28418		477,92	1,3		220,70
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		0,13	1,25	0,355225			493,19		175,19
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки		1,59		3,47574			32,40		140,77
			сварочный ток до 350 А									382,39
			4 М							148.198,02	1	161,98
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		0,0005		0,001053					220,41
			углеродистых стале АНО-6, Э42, диаметр 6 мм									
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая		0,52		1,13672		1,4	193,90		
			прессованная)									
			07.2.07.13 Конструкции стальные перил		0,3		0,6559					9.151,23
			Итого прямые затраты									7.423,81
			ФОТ									7.282,76
			Пр/8.12-012.0-1, Приказ № НР Кровли		109	0,9	98,1					3.586,84
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/7.4-012.0, Приказ № СП Кровли		57	0,85	48,45					
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
30	45	ФСБЦ-07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,6558	1	0,6558					20.030,83
			преобладанием толстостенной стали или									66.992,72
			профильного проката, с отверстиями и без									
			Всего по позиции							9.163,23		
			Монтаж металлоконструкций вспомогательного назначения с									
			преобладанием толстостенной стали или									
			профильного проката, с отверстиями и без									
			Всего по позиции							132.851,30	1,26	
31	46	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя, решетчатого и трубчатого	100 м	2,16	1	2,16					86.992,72
			Объем=216 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 ЗПМ=1,25; 42/пр. п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15, Т3М=1,25 53/пр. от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,1652					6 347,60		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	13,1652		482,15			6 347,60		
		2 ЭМ										138,17		
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,297					142,01		
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03		0,0646	30,61	1,25	48,98		3,97		
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,081		437,98			35,48		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,1728	477,92	1,25	521,30		184,20		
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,216		483,19			106,53		
		4 М										37,16		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,4932		5,385312		6,90			37,16		
		07.2.07.13 Конструкции стальные		т	0									
		Итого прямые затраты												
		ФОТ										6 664,94		
		Пр/в12-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	108	0,9	98,1					6 489,61		
		872/пр. от 21.12.2020 п.25										6 396,31		
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					3 144,22		
		774/пр. от 11.12.2020 п.16												
		Всего по позиции												
		32	47	ТЦ.07.2.07.04.72_720385	шт	72	1	72			7 488,64	16 175,47		
		5386.12.02.2025.02.1.3										222 840,00		
		УЛД №7 от 12.06.2025 г.												
		ООО "ФЕДЕРАЦИЯ												
		КРОВЛИ"												
		КА п.1.3												
		Водосточная система												
		33	48	ГЭСНр58-01-033-02	100 м	-0,03	1	-0,03						
				Устройство настенных желобов из листового стали										
				Объем=3 / 100										
				1 ОТ(ЗТ)								-277,68		
				1-100-28 Средний разряд работы 2,8		21,51			430,82			-277,68		
				2 ЭМ								-0,89		
				ОТМ(ЗТм)								-1,64		
				91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		0,08		37,32	1,6	59,71		-0,14		
				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		0,08				437,98		-1,05		
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,04		477,92	1,3	621,30		-0,75		
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		0,04				483,19		-0,59		
				4 М								-1 152,01		
				01.7.15.05-0111 Газоди строительные		0,002		70 295,20	1,37	96 305,79		-5,78		
				07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката сталь С345		0,006		108 955,99	1,26	137 294,55		-271,82		
				08.1.02.25-0661 Колесные стальные одиночные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм		1000 шт	0,2	8 329,55	1,49	12 411,03		-74,47		
				08.3.05.05-0553 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,306		87 130,24			798,94		
				Итого прямые затраты										
				ФОТ								-1 432,42		
												-279,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					-251,57
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					-128,58
		Всего по позиции								60 415,00		-1 812,57
34	49	ФСБЦ-08.3.05.05-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,00918	1	0,00918			87 139,24		789,94
		Объем=0,00918										789,94
		Всего по позиции							1,49	12 411,03		74,47
35	50	ФСБЦ-08.1.02.25-0061	Клямеры стальные оцинкованные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	шт	0,006	1	0,006					
		Объем=0,006										
		Всего по позиции							0,88	463,12		-2 222,98
36	51	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,8	1	4,8					
		Объем=3*1,6										
		Всего по позиции										
37	52	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	36	1	36					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25 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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25.									
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	1		36					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 450,17
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	49,45					2 450,17
		Всего по позиции							1,07	167,80		2 403,62
38	53	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колена трубы спланов 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	12	1	12					
		Всего по позиции										
39	54	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колена трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	24	1	24					
		Всего по позиции										
40	55	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	12	1	12					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25 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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25									
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	1		12					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 225,08
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	49,45					1 225,08
		Всего по позиции							1,07	277,80		1 201,90
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%								
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				0,85	48,45					593,55
		Всего по позиции								251,70		3 020,43
41	56	ФСБЦ-12.1.01.05-0003 Воронка водороборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	12	1		12			1 013,01		12 156,12
		Всего по позиции										12 156,12
42	57	ГЭСН12-01-035-03 Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб 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 возвращению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЭМ=1,25, ЗТМ=1,25 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ЗТМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)	м	174	1		174					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				24,012					11 842,46
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,12	1,15		24,012			493,19		11 842,48
		4 М	100 шт	0,2			34,8	595,38	1,37	815,67		28 385,32
		01.7.15.07-0010 Дебеля пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм	шт									28 385,32
		Итого прямые затраты	м	1			174					40 227,80
		ФОТ	шт	2			348					11 842,48
		Пр/612-012 0-1, Приказ № НР Кровли 612/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					11 617,47
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					5 737,68
		Всего по позиции								330,94		57 682,95
43	58	ФСБЦ-12.1.01.05-0025 Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	167	1		167	203,05	1,07	217,26		36 282,42
		Всего по позиции										36 282,42
44	59	ФСБЦ-12.1.01.05-0088 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	58	1		58	1 117,97	1,07	1 196,12		69 374,96
		Всего по позиции										69 374,96
Противопожарная перегородка												
45	60	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного 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 возвращению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЭМ=1,25, ЗТМ=1,25 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ЗТМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)	м2	1,28	1		1,28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,8704					1 436,78
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	1,95	1,15		2,8704			500,55	1,25	1 436,78
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0192					2,85
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0128					8,69
		91.06.06-048 Подъемники однокомпонентные грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0128	37,32	1,6	59,71	1,25	9,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,016			437,98		7,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,007			0,00296	477,82	1,3	621,30	1,25	1,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25		0,0032			483,19		1,58
		4 М	кгВч				0,065016			6,90		0,59
		01.7.03.04-0001 Электроинструмент	кгВч	0,0672								0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.02.0051	Болты анкерные	шт	0,00034		0,0012032	89 330,06	1,2	107 165,07		129,95
		14.5.01.05.0013	Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3632	478,28	1,17	555,59		315,16
H		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (ЕБ0)	м2	1		1,28					1 833,05
			Итого прямые затраты									1 445,37
			ФОТ									1 206,77
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					761,71
			Всего по позиции					3 019,16				3 864,53
46	61	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга огнестойкости EI 60, размеры 900x900 мм	шт	2	1	2	12 941,64	0,97	12 653,39		25 106,78
			Всего по позиции									25 106,78
вентшахты												
47	62	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,3	1	0,3					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр п.586 (в ред. пр. № 13-1,15, ТЭМ=1,25, 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 СЭП=1,15, ЭМ=1,25, ЗГМ=1,25.									
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			1,5663					688,72
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел-ч	4,54	1,15	1,5663		426,94			668,72
			2 ЭМ									159,67
			ОТМ(3Тм)	чел-ч			0,15					99,37
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-ч	0,4		0,12		1,25			156,67
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,4	1,25	0,15					99,37
			4 И									8,67
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,132		35,71			6,63
			11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,00015		11 621,04			1,74
H		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,072					
H		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный 1000 шт	шт	0,38		0,114					
			Итого прямые затраты									936,33
			ФОТ									768,09
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					760,41
		Приказ № 774-068.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					450,48
			Всего по позиции					7 157,40				2 147,22
48	63	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,072	1	0,072	3 859,62	1,5	5 719,43		416,84
			Всего по позиции									416,84
49	64	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,114	1	0,114	14 803,89	1,24	16 346,62		2 092,66
			Всего по позиции									2 092,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	68	ГЭСН20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм	100 м2	0,432	1	0,432					
			Объем=43,2 / 100									
			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; ОМ=1,25; ЗПМ=1,25.									
			421пр п.585 (в ред. пр. № 13=1,15; ТЗМ=1,25									
			55пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			60,6096					27 214,92
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел-ч	122	1,15	60,6096			449,02		27 214,92
		2 ЭМ										519,05
		ОТМ(ЗТм)		чел-ч	0,35		0,4698			1 683,48	1,25	263,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч			0,1512					318,18
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,35	1,25	0,189			662,49		125,21
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш-ч	0,34		0,14688			17,11	1,25	3,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,52		0,22464		477,92	621,30	1,25	174,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,52	1,25	0,2608			493,19		138,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	1,33		0,57486			32,40	1,25	23,27
		4 М										1 086,73
		01.1.01.09.0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм		т	0,0008		0,0003456		266 707,85	452 998,40		156,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелемгированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,39		0,16848		155,63	155,63		26,22
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	7,58		3,27456		138,50	193,90		634,94
		14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая негидрофобная из синтетического каучука для заделывания и герметизации швов стального ограждения теплиц		т	0,0051		0,0022032		56 057,93	121 645,71		268,01
		Н	01.7.15.03 Крепленные элементы для сборки воздуховодов	кг	11		4,752					
		П.Н	08.1.02.17 Сетки в рамках	м2	0							
		Н	19.1.01.02 Воздуховоды металлические	м2	100		43,2					
		П.Н	19.1.01.11 Заглушки пилометражных лючков	шт	0							
		П.Н	19.1.01.11 Крепления	кг	0							
		П.Н	19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0							
			Итого прямые затраты									29 083,40
		Ф.ОТ		%	121	0,9	108,9					27 478,62
		Пр.812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнических работ - внутренние (трубопроводы, 832пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					29 924,22
		Пр.774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										16 816,92
			Всего по позиции							175 519,77		75 824,54
	69	ФСБЦ19-1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 4000 мм	м2	43,2	1	43,2	801,62	1,1	991,76		42 844,90
			Всего по позиции									42 844,90
	70	ГЭСН12-01-01-01	Устройство козелков над шахтами в два канала	шт	30	1	30					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25; 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работа 3,0		чел.-ч			66,585					29 162,80
		2 ЭМ		чел.-ч	1,93	1,15	66,585				437,98	29 162,80
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,375					184,95
		51.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,3		1,3		621,30	232,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,375		477,92		493,19	184,95
		4 М										76 833,89
		01.17.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0001		0,003		1,37		168 597,71	565,79
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,028		0,84				90 795,36	76 268,10
		Итого прямые затраты										106 414,73
		ФОТ										29 347,85
		При812-012.0-1, Приказ № НР Кролеви 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					28 790,24
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кролеви 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					14 219,03
		Всего по позиции										149 424,00
53	71	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,84	1	-0,84				4 980,80	-76 266,10
54	72	ФСБЦ-19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	40	1	40		1,43		2 112,42	84 466,80
55	73	ГЭСН15-01-059.03	Монтаж одноуровневого каркаса стен из стоечного профиля в чистых помещениях	100 м2	0,432	1	0,432					84 466,80
		Объем=43,2 / 100										
		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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25; 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	1,15	24,397648				368,05	14 958,73
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,34	1,15	0,004963				401,17	1,93
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	24,38	1,15	0,168012				566,80	67,76
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	24,38	1,15	12,111984				662,49	6 885,07
		2 ЭМ		чел.-ч			12,111984				134,26	8 024,07
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1296				1 683,48	70,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,03888				662,40	81,82
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,25	0,0486				59,71	32,20
		91.06.06-048 Горючемашины сдвигательные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04		0,01728		1,6		37,32	1,29
		4-100-036 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,0216				437,98	9,46
		91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т		маш.-ч	0,11		0,04752				861,17	51,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,0594				493,19	20,30
		4 М										43 713,00
		01.17.03.04-0031 Электротехнология		кВт.-ч	17,7163		7 6508,496				5,90	52,74
		01.11.15.07-0041 Дебель-буксир по бетону для монтажного листоэта, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм		т	0,00035		0,0003872		1,37		724 621,21	266,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0043	Шруты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные. Диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	6,098		2,63472	18,54	1,37	25,40		66,89
		07.2.06.03-0356	Профиль сточный из оцинкованной стали, размеры 8х50 мм, толщина стали 1 мм	м	219,87		94,98384	364,19	0,87	372,66		35 396,68
		07.2.06.03-0357	Профиль наравляющий из оцинкованной стали, размеры 52х25 мм, толщина стали 1 мм	м	66,67		28,80144	222,07	0,97	215,41		6 204,12
		07.2.06.04-0173	Уголок монтажный из оцинкованной стали, размеры 110х60 мм, толщина стали 1 мм	шт	47,39		20 47246	56,60	1,49	84,33		1 736,44
			Итого прямые затраты									66 876,95
			ФОТ									15 029,69
		Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					13 526,72
		Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					6 259,87
56	74	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дебелинии холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок Объем:(1,2*36) / 100	100 м2	0,432	1	0,432			182 091,53		76 663,54
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,45; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/пр п.595 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 55/пр от 30.01.2024)										2 835,45
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	13,96	1,15	6,935328			423,26		2 635,45
		2-ЗМ		чел.-ч			6,935328					22,86
		61.05.01-016 Краны башенные грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,03		0,0432					24,05
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03	1,25	0,01296	251,77	1,49	375,14	1,25	6,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,05		0,0162			662,49		10,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,05	1,25	0,0216	477,92	1,3	621,30	1,25	16,78
		4 м		чел.-ч	0,05		0,027			493,19		13,32
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,12		0,05184	35,71	1,45	51,76		6 997,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,592		0,238464			6,90		2,68
		14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты		кг	409		176,688	17,99	2,2	36,56		1,65
П.Н		01.7.15.07-0132 Дюбели-гвозди пластиковые распорные с металическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм		10 шт	0							6 993,31
П.Н		12.2.05.08 Изделия теплоизоляционные		м3	0							9 960,00
			Итого прямые затраты									2 959,50
			ФОТ									2 583,64
		Приказ № НР Теплоизоляционные работы 612/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					1 383,57
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					13 947,21
57	75	ФСБЛ-12.2.05.10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	44,064	1	44,064	119,98	1,46	175,17		7 718,69
			Объем=45,2*1,02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	76	ГЭСН10-01-008-09	Облака стен кровельной стальной: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	0,576	1	0,576					7718,69
			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 ОСП-1,15, ЭМ-1,25, ЗПМ-1,25, 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			16,62624				419,58	6 976,04
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел-ч	25,1	1,15	16,62624					6 976,04
			2 ЭМ									102,89
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,1655					81,67
			91.14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,23		0,13248		1,3	621,30	1,25	102,88
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,23	1,25	0,1856			493,19		81,67
			4 М									36 546,21
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАСН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,18432		1,56	73 130,70		13 479,45
			01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,576		1,37	99,97		57,58
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,25344			90 795,36		23 011,16
			Итого прямые затраты									43 706,81
			ФОТ									7 057,71
			Пров12-010,0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 872/лр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					8 860,09
			Пр774-010,0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	46,75					3 299,48
59	77	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,25344	1	-0,25344					53 866,38
			Всего по позиции									-23 011,16
60	78	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,22608	1	0,22608					90 795,36
			Объем=57,925/1000									20 827,01
			Всего по позиции									20 827,01
61	79	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной стальной: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	1,2	1	1,2					14 533,41
			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 ОСП-1,15, ЭМ-1,25, ЗПМ-1,25, 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25 55/лр от 30.01.2024)									14 533,41
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			34,638				418,58	214,35
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел-ч	25,1	1,15	34,638					170,15
			2 ЭМ									214,35
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,345					170,15
			91.14.02.001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,23		0,276		1,3	621,30	1,25	170,15
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,23	1,25	0,345			493,19		170,15
			4 М									76 142,10
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАСН-1, толщина 3 и 6 мм	т	0,32		0,394		1,56	79 130,70		26 082,19
			01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,576		1,37	99,97		119,90
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,22608			90 795,36		47 839,95
			Итого прямые затраты									81 060,01
			ФОТ									14 703,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					14.291,86
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					5.813,91
		Всего по позиции		м2	132	1	132			93.521,48		112.225,78
62	80	ТУ 08.3.05.00.72.720335 Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2) 5386.12.02.2025.02.2.1 УПД №7 от 12.06.2025 г. ООО "ФЕДЕРАЦИЯ КРОБЛИ" КА п.2.1								730,00		98.360,00
		Объем=120*1.1 Всего по позиции				1	0,45					96.360,00
Фановые трубы												
63	81	ГЭСН18-04-004-02 Объем=45 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 35/пр от 30.01.2024)	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ		чел.-ч	55,83	1,15	28.892025			482,15		13.930,29
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,25875			1.064,45	1,25	58,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч		1,25	0,05625			662,49		37,27
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.-ч			0,081			1.683,48	1,25	170,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1,25	0,10125			662,49		67,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,081	477,92	1,3	621,30	1,25	62,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		1,25	0,10125			493,19		49,54
		4 М		м3			0,3537	35,71	1,45	51,78		18,31
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт.-ч			0,01512			6,90		0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т			0,00265	145.801,49	1,2	174.981,79		209,43
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 2,5-200 мм		шт			0,054	2.628,13	0,98	2.575,57		139,08
		01.7.19.02-0032 Кольца разноразные уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм		шт			0					
		18.1.02.01 Задавки		кг			0					
		23.1.02.07 Крепления		м			44,91					
		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		шт			0					
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт			0					
		Итого прямые затраты		%	1,21	0,9	108,9					14.744,74
		ФОТ										14.084,58
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние трубопроводы 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										15.338,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.09.2020 № 774/пр от 11.12.2020 п. 16 вентиляция и кондиционирование воздуха		%	72	0,85	61,2					8616,76
64	82	ФСОЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	44,91	1	44,91	324,68	1,34	435,07		38702,61
		Всего по позиции								86 005,80		19 538,99
65	83	ФСОЦ-01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт	18	1	18	705,36	1,4	987,50		17 775,00
		Всего по позиции										17 775,00
Огнезащитная обработка												
66	84	ГЭСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей головками для обеспечения; второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	27,1	1	27,1					
		Объем=2710/100 Приказ от 04.09.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 13=1,15, ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0	чел.-ч		1,78	1,15	55,4737			437,88		24 296,37
		2-ЭМ	чел.-ч				55,4737					24 296,37
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0101625					4,64
		91.06.05-012 Автоматизация выключных, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		0,0001		0,00271			385,72	1,25	1,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,0001	1,25	0,0033875			493,19		1,67
		91.06.06-045 Поремонтные однокомпонентные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	чел.-ч		0,0002		0,00542	27,25	1,6	43,60	1,25	0,30
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,0002	1,25	0,006775			437,98		2,97
		91.2.1.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч		0,86		23,395			6,89	1,25	200,72
		14.2.02.11 Составы огнезащитные	т		0,0185		0,50135					24 503,34
		Итого прямые затраты										24 301,01
		ФОТ										21 214,78
		Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		97	0,9	87,3					
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		55	0,85	46,75					11 360,72
		Всего по позиции	л		850,4	1	850,4	77,70	1,07	85,14		57 078,84
67	85	ФСОЦ-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								64 074,26
		Объем=0,24*2710										
		Всего по позиции										2 106,23
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										54 074,26
		Итого по акту:										2 633 348,86
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										2 034 813,35
		Оплата труда рабочих										412 754,35
		Эксплуатация машин										13 981,43
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										6 361,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									1 599 706,11
			Строительные работы в том числе:									2 650 425,68
			оплата труда эксплуатации машин и механизмов									412 794,35
			оплата труда машинистов (ОТМ)									13 931,43
			материалы									8 381,46
			накладные расходы									1 599 706,11
			сметная прибыль									410 589,79
			Всего ФОТ (справочно)									205 022,54
			Всего накладные расходы (справочно)									421 175,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									410 589,79
			Крипленация НДС при УСН									205 022,54
			Всего									319 941,22
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,489399985%									2 970 366,90
			ВСЕГО по акту									14 851,83
			справочно.									2 955 515,07
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									433 372,00
			Заграта труда рабочих									
			Заграта труда машинистов									

928 982281
14.2172375



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ИркутскСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов г.Тельмежельской области"
Заместитель директора

А.А. Патоякин

К.Ф. Евадокимов



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтвердав:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расцены проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ичимы"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.С. Язудев

