

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Заводоуковск
местонахождение

« 17 » апреля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная _____
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0093-ОД от « 10 » апреля 2025 г. в составе
дата

Председателя:
Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель исполнителя

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «ЗЭРО»
Порядина А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Капитальный ремонт (ремонт крыши) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»
наименование проектной организации,
№96П/24 от 09.10.2024
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора)

09.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

13.12.2024
число, месяц, год

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

31.01.2025
число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Капитальный ремонт (ремонт крыши) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом
Капитальный ремонт (ремонт крыши) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.

расшифровка подписи

Хританько В.А.

расшифровка подписи

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

Порядина А.С.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ Тю уполномочен
о действе и времени приема выполненных работ. Не имеет

Заказчик - Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10,
т/ф 6-00-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	96П/24
	дата	09.10.2024
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	31.01.2025

Отчетный период	
с	по
09.10.2024	31.01.2025

**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,		
			с начала проведения	с начала года	в том числе за
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		9 107 450,30	9 107 450,30	9 107 450,30
1	Ремонт крыши		9 107 450,30	9 107 450,30	9 107 450,30
Итого			9 107 450,30	9 107 450,30	9 107 450,30
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,4999999994%			45 537,25	45 537,25	45 537,25
Всего с учетом снижения			9 061 913,05	9 061 913,05	9 061 913,05

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

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



О.М. Буй

Подрядчик :
Директор ООО «Партнер»






А.А. Хачикян

Номер			Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель, из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов (асбестоцементных)	100 м2	14,4682	1	14,4682							
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2													
Н	1 ОТ(ЗТ)	1-100-20 Средний разряд, работы 2,0	чел.-ч	15,9	1,25	287,555475						112 060,37	
	2 ЗМ		чел.-ч			287,555475						1 410,94	
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	1,25	83,19215						1 410,94	
	999-9900	Строительный мусор	м	2,18		31,540676							
	ФОТ	Итого прямые затраты										113 471,31	
Н	Пр812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						112 060,37	
	Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						101 974,94	
		Итого по позиции										273 717,64	
2	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2	14,4682	1	14,4682							
Н	1 ОТ(ЗТ)	1-100-22 Средний разряд, работы 2,2	чел.-ч	15,16		219,337912						87 044,25	
	2 ЗМ		чел.-ч			219,337912						396,85	
	ОТМ(ЗТМ)	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,46		6,655372						6 911,67	
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,46		6,655372						4 283,00	
	999-9900	Строительный мусор	м	1,4		20,25548						6 911,67	
Н	ФОТ	Итого прямые затраты										1 038,51	
	Пр812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						643,54	
	Пр774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						4 283,00	
		Всего по позиции										98 238,92	
3	ГЭСН46-01-002-02	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,02	1	0,02							
Н	1 ОТ(ЗТ)	1-100-22 Средний разряд, работы 2,2	чел.-ч	309,3		6,186						2 454,91	
	2 ЗМ		чел.-ч			6,186						2 454,91	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,122						1 209,42	
	999-9900	Строительный мусор	м	5,6		0,112						1 209,42	
	ФОТ	Итого прямые затраты										2 454,11	
Н	Пр812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						2 454,91	
	Пр774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						2 209,42	
		Всего по позиции										1 129,26	
4	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентшахт)	м3	2,36	1	2,36							
Н	ФОТ	Итого прямые затраты										2 454,11	
	Пр812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						2 454,91	
	Пр774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						2 209,42	
		Всего по позиции										5 794,79	
		Всего по позиции										289 739,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.3.2												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			20,945					9 248,06
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	7,1	1,25	20,945					9 248,06
2 ЗМ												560,68
91.18.01-508 Компрессор винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин				маш.-ч	1,15	1,25	3,3925	115,43	1,38		159,29	540,39
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3	1,25	6,785				2,99	20,29
Итого прямые затраты												9 808,74
ФОТ												9 248,06
Пр812-092-0-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					8 415,73
Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					4 809,99
Всего по позиции											9 759,54	23 033,46
5	ГЭСНр58-01-001-03	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусев и бревен	100 м2	14,4682	1	14,4682						158 286,74
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			391,798856					158 286,74
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	27,08		391,798856				404,00	158 286,74
2 ЗМ												6 310,66
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			6,076544				3 910,56	6 310,66
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,42		6,076544			1 038,51		6 310,66
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,42		6,076544			643,54		3 910,56
999-9900 Строительный мусор				т	1,25		18,06525					158 507,96
Итого прямые затраты												162 197,30
ФОТ												145 977,57
Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					74 610,76
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					389 096,29
Всего по позиции											26 893,21	389 096,29
6	ГЭСНр56-01-001-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	14,4682	1	14,4682						38 641,68
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			97,370986					38 641,68
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	6,73		97,370986				396,85	38 641,68
2 ЗМ												4 056,85
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			3,906414				2 513,93	4 056,85
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,27		3,906414			1 038,51		4 056,85
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,27		3,906414			643,54		2 513,93
999-9900 Строительный мусор				т	0,81		11,719242					45 212,46
Итого прямые затраты												41 155,61
ФОТ												37 040,05
Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					18 931,58
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					101 184,09
Всего по позиции											6 993,55	1 015 270,26
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
Справочно											1023,194229	
затраты труда рабочих											16,63843	
затраты труда машинистов												
Раздел 2. Несущий каркас				м3	24,518	1	24,518					
7	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2 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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42лр п.580 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
				Чел.-ч	23,8	1,4375	842,24325				414,72	349,295,15
				Маш.-ч			842,24325				14,729,71	349,295,15
				Чел.-ч	0,15	1,25	14,2322813				1,662,67	1,25
				Маш.-ч			4,615875					
				Чел.-ч	0,15	1,5625	5,7698438				643,54	3,713,13
				Маш.-ч	0,22	1,25	6,76995				606,96	1,25
				Чел.-ч	0,22	1,5625	8,4624375				479,08	4,054,18
											497,384,94	497,384,94
				Т	0,0002	0,0049236	0,0049236				49,729,37	244,85
				Т	0,0072	0,1772496	0,1772496				70,296,20	1,3
				Т	0,038	0,935484	0,935484				55,898,18	1,26
				Т	0,00438	0,1078268	0,1078268				60,258,20	1,1
				МЗ	0,06	1,47708	1,47708				14,766,77	21,811,70
				МЗ	0,83	20,43294	15,783,16				1,16	374,095,87
				М2	3,38	83,20884	47,57				68,03	5,660,70
				Т	0,00196	0,0482513	98,039,57				1,34	6,338,92
				МЗ	0,16	3,93888	131,373,02					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12.010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции												
812лр от 21.12.2020 п.25												
				%	108	0,9	97,2					889,177,11
Пр774.010.0, Приказ № СТ Деревянные конструкции												
774лр от 11.12.2020 п.16												
				%	55	0,85	46,75					166,926,70
Всего по позиции												
8	ФСБЦ.11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, толщина 20-90 мм, сорт II	МЗ	3,93888	1	3,93888	15,851,09	0,89			14,107,47	1,383,168,52
Всего по позиции												
9	ГЭСНр58.01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 М2	11,0497	1	11,0497						55,567,53
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	216,463623								85,903,59
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	19,59								85,903,59
		2 ЗМ	Чел.-ч	5,635347								1,481,45
		ОТМ(3ТМ)	Маш.-ч	3,535904								2,510,15
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	37,32								207,17
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	3,535904								58,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	477,92								1,504,35
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,099443								1,274,28
		4 М	Чел.-ч	2,099443								1,005,80
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,006								166,817,03
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	1,47								91,385,06
												6,058,66
												160,758,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					256 712,22
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					88 413,74
Всего по позиции										34 114,49		79 572,37
10	10	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	-16,243059	1	-16,243059	7 555,00	1,31	9 897,05		376 954,91
Всего по позиции												-160 758,37
11	11	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	МЗ	17,7	1	17,7	10 082,68	1,31	13 208,31		233 787,09
Всего по позиции												233 787,09
12	12	ГЭСН8-01-012-01	Устройство обрешетки сплошной из досок 1 ОТ(3Т)	100 М2	3,4185	1	3,4185	99,854385				39 627,21
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч	29,21		99,854385			396,85		39 627,21
2 ЗМ				Чел.-ч								731,35
ОТм(3Тм)				Чел.-ч			2,563875					1 147,64
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,44		1,50414	37,32	1,57	58,59		86,13
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,44		1,50414			425,45		639,94
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,31		1,059735	477,92	1,27	606,96		643,22
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,31		1,059735			479,08		507,70
4 М										92 130,89		92 130,89
01.7.15-06-0111 Гвозди строительные				т	0,009		0,0307665	70 296,20	1,3	91 385,06		2 811,60
11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III				МЗ	2,64		9,02484	7 555,00	1,31	9 897,05		89 319,29
Итого прямые затраты												133 637,09
ФОТ												40 774,85
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90			36 697,37		36 697,37
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46			18 756,43		18 756,43
Всего по позиции										55 313,99		189 050,89
13	13	ФСБЦ-11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	МЗ	-9,02484	1	-9,02484	7 555,00	1,31	9 897,05		-89 319,29
Всего по позиции												-89 319,29
14	14	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	МЗ	10,94	1	10,94	10 082,68	1,31	13 208,31		144 498,31
Всего по позиции												144 498,31
15	15	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусчат (контроль качества)	МЗ	2,29	1	2,29					30 982,30
Примаз от 30.01.2024 № Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОТ=1,25; ЗМ=1,25 к расх., ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												30 982,30
55лр прил.5 табл.5 п.9.2												781,84
Примаз 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 ОТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												617,11
421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)												781,84
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			74,0671875					617,11
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				Чел.-ч	22,5		74,0671875			418,30		617,11
2 ЗМ				Чел.-ч								781,84
ОТм(3Тм)				Чел.-ч			1,288125			606,96		781,84
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,36		1,0305	477,92	1,27	479,08		617,11
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,36		1,288125			479,08		617,11
4 М										49 729,37		8 812,04
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т	0,00015		0,0003435					17,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,273894					1,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		17,175		174,93	1,21		3 635,43
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,00687		70 296,20	1,3		627,82
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,007099		55 898,18	1,26		499,99
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	0,01		0,0229		7 555,00	1,31		226,64
		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	0,12		0,2748		10 082,68	1,31		3 629,64
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		3,3205		47,57	1,43		225,89
		14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,0059082		10 826,90	0,66		42,22
		14.5.06.03-0002 Пласти антисептическая		т	0,00301		0,0068929		98 039,57	1,54		905,54
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		м3	0,93		2,1297					
		Итого прямые затраты ФОТ										42 193,29
		При812.01.0.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108		0,9		97,2			31 599,41
		При774.01.0.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,86		46,75			30 714,63
		Всего по позиции										87 680,54
16	16	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	2,29	1	2,29	16 496,03	0,89			33 620,57
		Всего по позиции										33 620,57
17	17	ГЭСНр58-01-013-01 Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок 1 ОТ(3Т)		100 м2	14,4682	1	14,4682					27 286,71
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71		68,145222					27 286,71
		2 ЗМ		чел.-ч			68,145222					566,74
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,5480974					705,20
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047		0,6800054	37,32	1,57			39,64
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047		0,6800054					289,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,868092	477,92	1,27			526,90
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,868092					415,89
		4 М										4 117,36
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тоньше, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	3		43,4046	72,97	1,3			4 117,36
		Итого прямые затраты		м2	115		1663,843					32 676,01
		ФОТ		%	90		90					27 991,91
		При812.092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					26 192,72
		При774.092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%								12 876,28
		Всего по позиции										70 745,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФБСЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-алюгозащитная, паронепроницаемая, воздухо-непроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водного пара 450 г/(м2.24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	М2	1663,843	1	1663,843		82,57	1,16		159 362,88
Всего по позиции												
19	19	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	13,0332	1	13,0332					159 362,88
Примеч от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
55/лр прил.5 табл.5 п.9.2												
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
Чел.-ч												
712,5006068												
Чел.-ч												
38,03												
1,4375												
712,5006068												
Чел.-ч												
0,06												
1,25												
7,5348188												
Чел.-ч												
0,97749												
1,25												
0,06												
1,5625												
1,2218625												
Чел.-ч												
0,14												
1,25												
2,28081												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
3,4619438												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,14												
1,5625												
2,8510125												
Чел.-ч												
0,17												
1,25												
2,769556												
Чел.-ч												
0,17												
1,5625												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого по разделу 2 Несущий каркас												4 686 901,63	
Справочно													
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												57 238,50	
затраты труда рабочих													
затраты труда машинистов													
2013,2743493													
32,8025445													
Раздел 3. Спальные окна													
23	23	ГЭСН10-01-403-01	Устройство спальных окон	шт	4	1	4						
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и спальных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25													
55лр прил.5 табл.5 п.9.2													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
421лр п.586 (в ред. пр. №													
55лр от 30.01.2024)													
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			34,96					14 873,73	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				цел.-ч	6,08	1,4375	34,96				425,45		
2 ЗМ													
ОТМ(3ТМ)				цел.-ч			1,375				771,80		
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,55				1 662,67	1 143,09	
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				цел.-ч	0,11	1,5625	0,6875				643,54	442,43	
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,55				606,96	417,29	
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				цел.-ч	0,11	1,5625	0,6875				479,08	329,37	
4 М													3 092,75
01.7.03-04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,112		0,448				6,54	2,93	
01.7.15-06-0111 Газоды строительные				т	0,0014		0,0056		70 296,20	1,3	91 385,06	511,76	
11.1.02-05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III				м3	0,06		0,24		8 877,62	1,21	10 741,92	2 578,06	
ПН	01.7.04.11	Скобяные изделия		компл	0								
ПН	11.2.07.11	Створки оконные		м2	0								
Н	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		м3	0,06		0,24						
Н	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм		м3	0,1		0,4						
Итого прямые затраты				20 298,66									
ФОТ				15 645,53									
Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					15 207,46	
812лр от 21.12.2020 п.25													
Пр8174-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					7 314,29	
774лр от 11.12.2020 п.16													
Всего по позиции				компл	4	1	4		119,05	1,3		42 820,41	
24	24	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	619,08									619,08
Всего по позиции				619,08									
25	25	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	4	1	4		32,66	1,3		42,46	
Всего по позиции				169,84									
26	26	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Пятка накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	8	1	8		19,79	1,3		25,73	
Всего по позиции				205,84									
27	27	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные Деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	1,92	1	1,92		4 801,89	1,25		6 002,36	
Всего по позиции				11 524,53									
28	28	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	0,64	1	0,64					15 779,59	
Всего по позиции				10 098,94									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												10 098,94
29	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью, оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	0,254	1	0,254						
Примеч от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55л/пр п.5 табл.5 п.9,2 Примеч от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологиями) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42л/пр п.586 (в ред. пр. № 55л/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			9,1646375					3 735,23
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	25,1	1,4375	9,1646375					407,57
2 ЗМ												55,40
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0912813				43,73	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,23	1,25	0,073025				606,96	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,23	1,5625	0,0912813				479,08	43,73
4 М											15 916,09	
01.1.02.04-012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм				т	0,32		0,08128	46 285,25	1,58		73 130,70	5 944,06
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	1		0,254	72,97	1,3		94,86	24,09
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,44		0,11176				89 011,60	9 947,94
Итого прямые затраты											19 750,45	
ФОТ											3 778,96	
Пр812-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2				3 673,15	
812лр от 21.12.2020 п.25				%	55	0,85	46,75				1 766,66	
Пр774-010-0. Приказ № СП Деревянные конструкции												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				т	-0,08128	1	-0,08128	46 285,25	1,58		73 130,70	5 944,06
30	ФСБЦ-01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,08128	1	-0,08128					-5 944,06	
Всего по позиции				т	-0,11176	1	-0,11176				-9 947,94	
31	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,11176	1	-0,11176					89 011,60	
Всего по позиции				т	-0,11176	1	-0,11176				-9 947,94	
32	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	7,04	1	7,04		576,05	0,93		535,73	3 771,54
Всего по позиции											3 771,54	
33	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НД5-1000-0,5	м2	20,9	1	20,9		772,44	1,03		795,61	16 628,25
Всего по позиции											16 628,25	
34	ГЭСН85-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,251	1	0,251					473,36	
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,18221				473,36	
1-100-23 Средний разряд работы 2,3				чел.-ч	4,71		1,18221				400,42	
2 ЗМ											9,83	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,026857				12,23	
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,047		0,011797	37,32	1,57		58,59	0,69
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,047		0,011797				425,45	5,02
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,01506	477,92	1,27		606,96	9,14
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,01506				479,08	7,21
4 М											71,43	
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	3		0,753	72,97	1,3		94,86	71,43
Итого прямые затраты				м2	115			28 865			566,87	
Итого прямые затраты											485,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					437,05
		Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					223,38
		Всего по позиции										4 889,64
									82,57		1,16	1 227,30
35	35	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембранная полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа порочности Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2·24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	M2	28,665	1	28,665					2 764,69
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Служебные окна												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
45,3068475												
1,4931383												
2 764,69												
99 128,68												
Раздел 4. Элементы безопасности кровли												
36	36	ГСЭН12-01-032-02	Монтаж снегозадержатели: решетчатого и трубчатого	100 м	2,148	1	2,148					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
55л/р прил.5 табл.5 п.9,2												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421л/р п.586 (в ред. пр. №												
55л/р от 30.01.2024)												
1 ОТ(37)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТМ(37М)												
91.06.06-046 Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04.0001 Электросварка												
07.2.07.13 Конструкции стальные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812л/р от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774л/р от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
37	37	Счет-фактура № УГ-1603	Снегодержатель трубчатый	М	214,8	1	214,8					19 522,62
от 02.11.2024г.												
Всего по позиции												
38	38	ГСЭН12-01-012-01	Ограждение кровель, перилами	100 м	2,188	1	2,188					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
55л/р прил.5 табл.5 п.9,2												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421л/р п.586 (в ред. пр. №												
55л/р от 30.01.2024)												
1 ОТ(37)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
18,556975												
18,556975												
441,54												
8 193,65												
8 193,65												
1 645,34												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,18	1,25	1,4016875			1 038,51	1,25	828,95
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6				маш.-ч	0,18	1,5625	0,515375			643,54		639,07
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,2735			1 662,67	1,25	396,02
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,5625	0,341875			643,54		568,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13	1,25	0,35555		477,92	1,27	1,25	220,01
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4				чел.-ч	0,13	1,5625	0,444375			479,08		269,76
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,59	1,25	4,34865			30,92	1,25	212,92
4 М												168,08
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 542, диаметр 6 мм				т	0,0005		0,001094	148 198,02	1,02	151 161,98		384,41
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	0,52		1,13776	138,50	1,39	192,52		165,37
Н 07.2.07.13 Конструкции стальные перил				м	0,3		0,6564					219,04
ФОТ												11 052,35
Пр8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					9 022,60
812/лр от 21.12.2020 л.25												8 851,17
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					4 371,45
774/лр от 11.12.2020 л.16												
39	39	Счет-фактура № УТ-1722 от 13.11.2024г.	Отраждение кровельное	м	218,8	1	218,8			11 094,59		24 274,97
Всего по позиции										821,67		179 781,40
Всего по позиции												179 781,40
Итого по разделу 4 Элементы безопасности кровли												411 528,99
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ЕРСН												367 731,40
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
												34,92205
												1,770875

Раздел 5. Вентиляционные шахты

40	40	ГЭСН20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,78	1	0,78					
Примаз от 30.01.2024 № Производсто ремонтно-строительных работ осуществляется в ственных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
55/лр прил.5 табл.5 п.9.2												44 895,31
Примаз 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; 3М=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												44 895,31
421/лр л.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												904,20
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			102,93075			436,17		431,63
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	91,8	1,4375	102,93075					526,86
2 3М				чел.-ч			0,7921875			1 662,67	1,25	203,92
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,26	1,25	0,2555			643,54		42,75
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,26	1,25	0,316875			3,49	1,25	3,51
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6				чел.-ч	0,26	1,5625	0,316875		2,36	1,48		288,50
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)				маш.-ч	10,05	1,25	9,79875			16,96	1,25	227,71
91.06.03-055 Лебедки электрические тяловые усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	0,17	1,25	0,16575					42,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,39	1,25	0,38025		477,92	1,27		
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4				чел.-ч	0,39	1,5625	0,4753125			479,08		
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,13	1,25	1,10175			30,92	1,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
Н П,Н Н П,Н П,Н П,Н	01.1.01.09-0026 Шпур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм			т	0.0011		0.000858	266 707.85	1.58	452 998.40		2 169.13
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм			кг	0.33		0.2574	155.63	1.02	158.74		40.86
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)			кг	9.91		7.7298	139.50	1.39	192.52		1 488.14
	14.5.04.03-0002 Мастика периметрирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклонного ограждения теплиц			т	0.0027		0.002106	56 057.93	2.13	119 403.39		251.46
	01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховодов			кг	8		6.24					
	08.1.02.17 Сетки в рамках			м2	0							
	19.1.01.02 Воздуховоды металлические			м2	100		78					
	19.1.01.11 Заглушки пылеотражных лючков			шт	0							
	19.1.01.11 Крепления			кг	0							
	19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубки			шт	0							
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016-0.1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0.9	108.9					45 326.94
Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0.85	61.2					49 361.04
27 740.09												
Всего по позиции												
160 899.23				125 501.40								
41	41	ФСБЦ-19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм	м2	78	1	78	901.62	1.06	955.72		74 546.16
Всего по позиции												
42	42	ГЭСН19-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0.57	1	0.57					74 546.16
Приказ от 30.01.2024 № Прокладочно-ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
55/пр прил.5 табл.5 п.9.2												
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; 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(37)				чел.-ч			18.4359375					7 711.75
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				чел.-ч	22.5	1.4375	18.4359375			418.30		7 711.75
2 3М				чел.-ч								194.61
ОТМ(37М)				чел.-ч			0.320625					153.61
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.36	1.25	0.2565	477.92	1.27	606.96	1.25	194.61
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0.36	1.5625	0.320625			479.08		153.61
4 М												
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т	0.00015		0.0000855			49 729.37		4.25
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0.1196		0.068172			6.54		0.45
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	7.5		4.275	174.93	1.21	211.67		904.86
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0.003		0.00171	70 296.20	1.3	91 386.06		156.27
08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0.0031		0.001767	55 898.18	1.26	70 431.71		124.45
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				м3	0.01		0.0057	7 555.00	1.31	9 897.05		56.41
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	0.12		0.0684	10 082.68	1.31	13 208.31		903.45
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				м2	1.45		0.8265	47.57	1.43	68.03		56.29
14.2.04.01-0001 Смолы каменноугольная для дорожного строительства				т	0.00258		0.0014706	10 826.90	0.66	7 145.75		10.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.05.06.03-0002	Пласти антисептирующая	т	0,00301		0,0017157	98 039,57	1,34	131 373,02		225,40
H		11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,5301					
	Итого прямые затраты											10 502,28
	ФОТ			%	108	0,9	97,2					7 865,36
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25			%								7 645,13
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	55	0,85	46,75					3 677,06
Всего по позиции				м3	0,5301	1	0,5301			38 288,54	21 824,47	
43	43	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3						14 766,77	7 827,86	
Всего по позиции				м3	3,6	1	3,6				7 827,86	
44	44	ГЭСН28-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо									
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
55/пр прил.5 табл.5 п.9,2				чел.-ч			54,7515					25 349,40
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				чел.-ч	10,58	1,4375	54,7515			462,99		25 349,40
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)				чел.-ч								1 939,79
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								1 482,15
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч								62,01
2 ЗМ				чел.-ч								16,96
ОТм(3Тм)				чел.-ч	0,65	1,25	3,09375			16,96	1,25	1 877,78
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	0,55	1,25	2,475			606,96	1,25	1 482,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,55	1,5625	3,09375			479,08		28 771,34
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,55	1,5625	3,09375					26 831,55
12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные				м3	1,02		3,672					23 423,94
Итого прямые затраты												17 983,06
ФОТ				%	97	0,9	87,3					64 739,03
Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25				%								25 700,22
Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					12 543,75
Всего по позиции				м3	3,672	1	3,672			4 928,85	1,42	6 998,97
45	45	ФСБЦ-12.2.05.05-0051	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-90 кг/м3	м3								25 700,22
Всего по позиции												25 700,22
46	46	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка вентилях)	100 м2	0,84	1	0,84					39 267,91
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												39 267,91
55/пр прил.5 табл.5 п.9,2				чел.-ч			96,346425			407,57		240,39
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				чел.-ч	79,79	1,4375	96,346425					128,30
421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)				чел.-ч								162,76
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								1 662,67
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч								1,25
2 ЗМ				чел.-ч								
ОТм(3Тм)				чел.-ч	0,07	1,25	0,23625					152,76
91.06.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч			0,0735					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
П/Н Н		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,07	1,5625	0,091875					643,54	59,13	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	1,25	0,1155			477,92	1,27		606,96	87,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,11	1,5625	0,144375					479,08	69,17	53,929 84
		4 М										94,86	95,62
		01.7.15.06-0022 Грузови стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2		1,008			72,97	1,3			53 834,22
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72		0,6048						89 011,60	
		Итого прямые затраты											93 566,44
		ФОТ											39 396,21
		При8/12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2							38 293,12
		При774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75							18 417,73
Всего по позиции				т	-0,6048	1	-0,6048			178 901,54	150 277,29		
47	47	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т						89 011,60		-53 834,22	
Всего по позиции				м2	92,4	1	92,4		702,12	1,03		-53 834,22	
48	48	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 (С8-1150-0,5)	м2	92,4	1	92,4				723,18	66 821,83	
Всего по позиции				шт	15	1	15					66 821,83	
49	49	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	15	1	15						
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55/пр прил.5 табл.5 п.9.2 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 42/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 19.1.01.11 Крепления 19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем Итого прямые затраты ФОТ При8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
			Чел.-ч	3,04	1,4375	65,55				441,54		28 942,95	
			Чел.-ч			65,55						28 942,95	
			Чел.-ч			0,9375						1 023,57	
			Маш.-ч	0,01	1,25	0,1875				1 662,67	1,25	487,68	
			Чел.-ч	0,01	1,5625	0,234375				643,54		150,83	
			Маш.-ч	0,76	1,25	14,25			2,36	1,48	1,25	62,17	
			Маш.-ч	0,03	1,25	0,5625			477,92	1,27		426,77	
			Чел.-ч	0,03	1,5625	0,703125				479,08		336,85	
			Маш.-ч	0,2	1,25	3,75				30,92	1,25	144,94	
			кг	0,2		3			156,63	1,02		2 730,51	
			кг	0,71		10,66			174,93	1,21		476,22	
			шт	1		15				211,67		2 254,29	
			%	121	0,9	108,9						33 184,71	
												29 430,63	
												32 049,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0.85	61.2					18 011.55
50	50	ФСБЦ-19.2.02.02.0031 Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размеры 400х1200 мм (размеры 600х1400 мм) Всего по позиции Итого по разделу 5 Вентиляционные шахты Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов	шт	15	1	15	2 975.98	1.43				83 246.22 4 255.65 63 834.75 630 485.01
Раздел 6. Устройство вентканалов												
51	51	ГЭСН-08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1.25; ЗМ=1.25 к раск.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.25; ТЗМ=1.25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2 Приказа 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; ЗМ=1.25; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т)	м3	2.36	1	2.36						6 367.50 6 367.50 1 531.80 949.22 1 531.80 949.22 58.39 45.98 12.41
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7	чел.-ч	4.54	1.4375	15.40195						414.72
		2 ЗМ	чел.-ч			15.40195						
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			1.475						
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.4	1.25	1.18						1 028.51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.4	1.5625	1.475						643.54
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вола	м3	0.44		1.0384	35.71	1.24				44.28
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт IV	м3	0.0005		0.00118	11 821.04	0.89				10 520.73
		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0.24		0.5664						
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0.38		0.8968						
		Итого прямые затраты										8 926.91
		ФОТ	%		110	0.9						7 336.72
		Пр/812-008.0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%									7 283.35
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65						4 302.99
		774лр от 11.12.2020 п.16										
52	52	ФСБЦ-04.3.01.12.0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 Всего по позиции Всего по позиции	м3	0.5664	1	0.5664	3 859.62	1.45				20 493.25 3 169.83
53	53	ФСБЦ-06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 Всего по позиции	1000 шт	0.8968	1	0.8968	14 803.89	1.22				16 196.88 16 196.88
54	54	ГЭСН15-02-016-01 Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1.25; ЗМ=1.25 к раск.; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.25; ТЗМ=1.25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2 Приказа 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; ЗМ=1.25; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0.3152	1	0.3152						29.4515 13 319.74 13 319.74
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	65	1.4375	29.4515						452.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ФСБЦ-11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	-0,1002352	1	-0,1002352	11 568,82	1,15	13 304,14		-1 333,54
Всего по позиции												
58	58	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	10,02352	1	10,02352	742,44	1,15	853,61		8 558,18
Всего по позиции												
59	59	ФСБЦ-01.7.15.01-1091	Диаметр стальной оцинкованный клиновой для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	198	1	198	2,93	1,3	3,81		8 558,18
Всего по позиции												
Итого по разделу 6 Устройство вентканалов												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
51,566402												
4,310125												

Раздел 7. Огнебиозащита деревянных конструкций кровли												
60	60	ГЭСН-26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	35,2552	1	35,2552					
Примечание от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
55/пр прил.5 табл.5 п.9,2												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
42/пр п.586 (в ред. пр. №												
55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(31)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЗМ												
ОТМ(31м)												
91.06.06-012 Автоподъемники вилочные, грузоподъемность 1 т												
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4												
91.06.06-045 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м												
4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
14.2.02.11 Составы огнезащитные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/8/12-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/7/4-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы												
7/4/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных изделий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см³, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С												
Итого по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
140,3817995												
0,0220345												

Раздел 8. Устройство фановых труб

61	61	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных изделий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см³, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	1015,3498	1	1015,3498					
Всего по позиции												
Итого по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
140,3817995												
0,0220345												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	62	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,423	1	0,423					
Приказ от 30.01.2024 № "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55/пр прил.5 табл.5 п.9,2 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(ЗТ)				чел.-ч			34,0515					16 800,33
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	56	1,4375	34,0515					16 800,33
2 ЗМ				чел.-ч								50,59
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0462657					27,60
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,03	1,25	0,0158625				1,25	20,59
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,5625	0,0198281				1,25	12,76
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,010575				1,25	21,98
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02	1,5625	0,0132188					8,51
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,010575		477,92	1,27		8,02
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,5625	0,0132188					6,33
4 М												227,92
01.7.03.01-0001 Вода				м3	1,57		0,66411		35,71	1,24		29,41
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм				т	0,00266		0,0011252		145 801,49	1,21		176 419,80
200 мм												198,51
Н 01.7.19.02 Кольца резиновые				кг	4		1,692					
Н,Н 18.1.02.01 Задвижки				шт	0							
Н,Н 23.1.02.07 Крепления				кг	0							
Н 24.3.03.02 Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм				м	99,8		42,2154					
Итого прямые затраты												17 106,44
ФОТ												16 827,93
Пр6/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					18 325,62
Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					10 298,69
Всего по позиции						1	42,3		324,68	1,34		45 730,75
63	63	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	42,3	1	42,3		1,34			18 403,46
Всего по позиции						1	42,3		69,52	1,34		18 403,46
64	64	ФСБЦ-24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	10	1	10					931,60
Всего по позиции						1	10					931,60
65	65	ФСБЦ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	5	1	5		111,78	1,34		748,95
Всего по позиции						1	5					748,95
66	66	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	4,23	1	4,23					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55/пр прил.5 табл.5 п.9,2 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(ЗТ)				чел.-ч								6 600,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,2	1,4375	13,377375					6 600,13
		2 ЗМ		чел.-ч			1,6523438					1 081,19
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,6523438					791,60
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,25	1,25	1,321875	477,92	1,27		606,96	1 002,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,5625	1,6523438				479,08	791,60
		91.21.22.443 Станины универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		Маш.-ч	0,39	1,25	2,062125	21,39	1,42		30,37	78,28
		4 М		М	15		63,45	40,94	1,59		65,09	5 351,23
		01.7.06.14.0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм										4 129,96
		10.1.02.02.0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,13969	329,28	1,1		362,21	50,56
		12.2.01.01.0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		1,269	237,35	1,34		318,05	403,61
		14.1.04.01.0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,60469	774,67	1,43		1 107,78	670,09
		14.5.09.05.0103 Оксигитель клея		л	0,02		0,0846	830,95	1,38		1 146,71	97,01
		12.2.07.04 Грубки из вспененного каучука, полиэфирная		М	11		46,53					
		14.3.02.06.0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
		Итого прямые затраты										13 824,15
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					7 391,73
		Приказ № 8/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					6 452,98
		Приказ № 774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								3 455,63
		Всего по позиции		100 м	0,4653	1	0,4653	19 165,77	1,33		25 430,47	11 860,72
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм										23 732,76
		Всего по позиции		100 м2	0,0306	1	0,0306					11 860,72
		Покровные изоляции плоских (привольных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия										
		68 68 ГЭСН26-01-053-01										
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		55/пр прил.5 табл.5 п.8.2										
		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 ввозу новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. по № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,1384556				452,26	2 776,18
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	139,55	1,4375	6,1384556					2 776,18
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0506813				45,09	24,28
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,040545	477,92	1,27		606,96	30,76
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,06	1,25	0,0506813				479,08	24,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,06	1,5625	0,2754	30,83	1,35		41,62	14,33
		91.21.22.441 Установы для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции		Маш.-ч	7,2	1,25						16,94
		4 М		кВт.-ч	4,3316	0,132547	0,000052	237 723,96	1,3		6,54	0,87
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		Т	0,0017						309 041,15	16,07
		01.7.15.14.0304 Шрубы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм										
		Итого прямые затраты		М2	122		3,7332					2 862,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы				%	97	0.9	87.3					2 800.46
812/пр от 21.12.2020 п.25												2 444.80
Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы				%	55	0.85	46.75					1 309.22
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							216 225.82					6 516.51
69	69	ФСБЦ.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	M2	3,7332	1	3,7332	576,05	0,93	535,73		1 999,99
Всего по позиции												1 999,99
70	70	ГЭСН16-07.402.02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм (кровельных проходов)	шт	13	1	13					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
55/пр прил.5 табл.5 п.9.2												
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; 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			11,399375					5 033,28
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	0,61	1,4375	11,399375			441,54		5 033,28
4 М												326,79
01.7.07.29-0031 Каболоа				т	0,00007		0,00091	160 056,60	1,34	214 475,84		195,17
03.2.02.08-0001 Цемент гипсогипсовый с расширительной				т	0,00024		0,00312	30 350,05	1,39	42 186,57		131,62
Н 08.1.02.01 Воронки				шт	1		13					
Итого прямые затраты												5 360,07
ФОТ												5 033,28
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					5 481,24
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					3 080,37
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							1 070,90					13 921,68
71	71	Счет-фактура №6600239670 от 08.11.2024г.	МастерФлеш Кровельная проходка	шт	13	1	13					26 216,71
Всего по позиции												26 216,71
Итого по разделу 8 Устройство фановых труб												150 163,13
Справочно												26 216,71
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							64,9667056					
затраты труда рабочих							1,7492308					
затраты труда машинистов												
Раздел 9. Водосточная система												
72	72	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	2,4508	1	2,4508					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
55/пр прил.5 табл.5 п.8.2												
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; 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			264,226875			425,45		112 415,32
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	75	1,4375	264,226875					112 415,32
2 ЗМ												12 741,77
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			12,2157063			1 038,51		7 181,13
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	1,34	1,25	4,10509					5 328,97
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	1,34	1,5625	5,1313625			643,54		3 302,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,77	1,25	2,358995				1 662,67	1,25	4 602,58
		4-100-060 ОТМ(Стн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,77	1,5625	2,946188				643,54		1 897,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т	Маш.-ч	1,08	1,25	3,30868				606,96	1,25	2 510,22
		4-100-040 ОТМ(Стн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,08	1,5625	4,135725				479,08		1 981,34
		4 М								294 040,58		581,21
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		6,127	72,87	1,3		94,86		5 000,02
		01.7.15.06-0094 Газоди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,0279391	137 662,96	1,3		178 961,33		17 261,40
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,24508	55 898,18	1,26		70 431,71		176 701,20
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		1,985148				89 011,60		89 972,16
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	4,45		10,90606				8 249,74		3 351,23
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	м2	20,1		49,26108	47,57	1,43		68,03		1 173,36
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1642036	10 826,90	0,66		7 145,75		
		Итого прямые затраты										426 378,80
		ФОТ										119 586,45
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		0,9				98,1		117 324,12
		812/пр от 21.12.2020 п.25										57 944,48
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57		0,85				48,45		
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										601 647,40
73	73	ФЭСЦ-11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-10,90606	1	-10,90606				8 249,74		-89 972,16
		Всего по позиции										-89 972,16
74	74	ФЭСЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,985148	1	-1,985148				89 011,60		-176 701,20
		Всего по позиции										-176 701,20
75	75	ФЭСЦ-08.3.05.05-0006 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	306,35	1	306,35	576,05	0,93		535,73		164 120,89
		Всего по позиции										164 120,89
76	76	ГЭСН12-01-035-02 Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	12	1	12						
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		55/пр прил 5 п.8.2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники (ЭСН, 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.380 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,18	1,4375	3,105				479,08		1 487,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	0,18	1,4375	3,105						1 487,54
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		12						1 459,28
		Итого прямые затраты										720,71
		ФОТ										
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		0,9				98,1		
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57		0,85				48,45		
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										3 667,53
77	77	ФЭСЦ-12.1.01.05-0003 Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полистер, диаметр 350/150 мм	шт	12	1	12				964,61		11 575,32
		Всего по позиции										11 575,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев	м	180	1	180					
Примаз от 30.01.2024 № Промоводство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55л/р прил.5 табл.5 п.9.2 Примаз 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42л/р п.586 (в ред. пр. № 55л/р от 30.01.2024)												
1-100-40 Средний разраб. работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,4375	31,05					14 875,43
4 м				чел.-ч			31,05					14 875,43
01.7.15.07-0010 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм				шт	0,2		36	595,38	1,3		773,99	27 863,64
1 ОТ(37)												
08.1.02.07 Труба водосточная				м	1		180					42 739,07
06.1.02.22 Изделия для водосточных труб				шт	2		360					14 875,43
Итого прямые затраты												14 592,80
ФОТ				%	109	0,9	98,1					14 592,80
Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812л/р от 21.12.2020 п.25				%	57	0,85	48,45					7 207,15
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774л/р от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции								358,55				64 539,02
79	79	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиастер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	180	1	180	372,62	1,21			81 156,60
Всего по позиции												81 156,60
80	80	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиастер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	264	1	264	203,05	1,21			64 862,16
Всего по позиции												64 862,16
81	81	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	36	1	36					
Примаз от 30.01.2024 № Промоводство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЭП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55л/р прил.5 табл.5 п.9.2 Примаз 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42л/р п.586 (в ред. пр. № 55л/р от 30.01.2024)												
1 ОТ(37)				чел.-ч			6,21					2 975,09
1-100-40 Средний разраб. работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,4375	6,21					2 975,09
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб				шт	1		36					2 975,09
Итого прямые затраты												2 975,09
ФОТ				%	109	0,9	98,1					2 975,09
Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812л/р от 21.12.2020 п.25				%	57	0,85	48,45					2 918,56
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774л/р от 11.12.2020 п.16												1 441,43
Всего по позиции								203,75				7 335,08
82	82	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы сплавное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	36	1	36	237,10	1,21			10 328,04
Всего по позиции												10 328,04
Итого по разделу 9 Водосточная система												742 558,68
Справочно												
затраты труда рабочих								304,591875				
затраты труда машинистов								12,2157063				
Итого по акту:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									5 735 550,97
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 681 823,94
			Эксплуатация машин									69 485,26
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									42 442,55
			Материалы									3 942 099,22
			Строительные работы									8 208 243,08
			в том числе:									
			оплата труда									1 681 823,94
			эксплуатация машин и механизмов									69 485,26
			оплата труда машинистов (ОТМ)									42 442,55
			материалы									3 942 099,22
			накладные расходы									1 640 917,97
			сметная прибыль									831 474,14
			Всего ФОТ (справочно)									1 724 266,49
			Всего накладные расходы (справочно)									1 640 917,97
			Всего сметная прибыль (справочно)									831 474,14
			Компенсация НДС при УСН									802 316,90
			Итого									9 010 559,98
			Снижение по Постановлению Правительства Тюменской области от 28.12.2017 № 695-п									239 459,97
			Итого									8 771 100,01
			Снижение в соответствии с условиями договора (показательный коэффициент - 0,439999994%)									43 855,50
			ВСЕГО по акту									8 727 244,51

Порядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"

Генеральный директор

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта"

многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления

Главный специалист комитета по ЖКП

администрации Заводоуковского муниципального округа.

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____

А.В. Бытов *

В.Ю. Жолобайло

Е.Е. Химатуллина

Т.В. Хохлова



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 635046, Томская область, город Томь, ул. Новороссийск, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		Код	0022005	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-326-42/5-10-10, т/ф 6-00-09		по ОКТО		
Строика	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 11 (ремонт крыши)		по ОКТО		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11		по ОКТО		

Вид деятельности по ОКДП	961724
Договор подряда (контракт)	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	по
2	31.01.2025	09.10.2024	31.01.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 08-01-01, «Дача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 27.09.2024/23-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

334 668,54 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО													
1	1	47.1	Погрузка в автотранспортное средство, мусор строительный с погрузкой вручную										92 237,49
Всего по позиции													92 237,49
2	2	01-20-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 10 км										386,03
Всего по позиции													32 411,33
3	3	Ак №0005/002002 от 24.12.2024г.	Утилизация мусора										178 668,26
Всего по позиции													32 411,33
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО													2 128,00
Итого по акту:													303 317,08
Всего прямые затраты (справочно)													303 317,08
в том числе:													211 079,59
Материалы													211 079,59
Строительные работы													92 237,49
Строительные работы в том числе:													303 317,08
материалы													211 079,59
Перевозка													211 079,59
Компенсация НДС при УСН													92 237,49
Итого													42 215,92
Снижение по Постановлению Правительства Тюменской области от 28.12.2017 № 689-п													345 533,00
Итого													9 182,71
Снижение в соответствии с условиями договора (попавший коэффициент - 0,9999999999999999)													336 350,29
Всего по акту													1 681,75
													334 668,54

Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"

Генеральный директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

М.П. _____
А.М. Хидиятulin
К.О. Ефимов
«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля
Расчетчик проверил:
Главный специалист сметного отдела

М.П. _____
В.Ю. Жордано
Е.Е. Хидиятulin

Представитель органа местного самоуправления
Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводоуковского муниципального округа

М.П. _____
Т.В. Хошова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

