

# АКТ

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

г. г. Заводоуковск « 03 » марта 2025 г.  
местонахождение дата

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

решением (приказом) № 005-02 от « 21 » февраля 20 25 г. в составе  
дата

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или) органа Представитель Департамента ЖКХ ТО  
местного самоуправления Главному специалисту комитета по ЖКП администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

представитель Заказчика ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»  
Хританько В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Генеральный директор ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников  
помещений (в соответствии с решением общего  
собрания собственников, при отсутствии  
принятого решения- представитель ОМС) \_\_\_\_\_  
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:  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 43А  
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 организации  
в соответствии с договором № 96П/24 от 09.10.2024 г.  
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 выполнения работ 09.10.2024  
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 13.12.2024  
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 31.01.2025  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2) 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. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 43А

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 43А

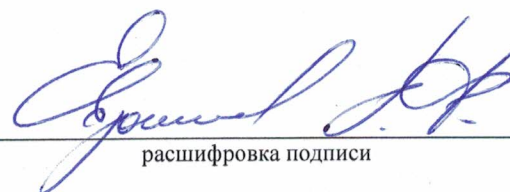
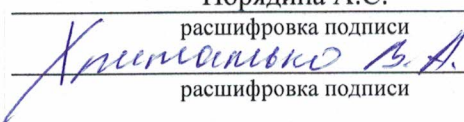
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей  
комиссии

Члены комиссии

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
подпись  
подпись

  
расшифровка подписи  
Хохлова Т.В.  
расшифровка подписи  
Хачикян А.А.  
расшифровка подписи  
Порядина А.С.  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет  
в дате и времени приема выполненных работ. Не явился



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru), сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

21.02.2025 № 01-17-25/00990

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 многоквартирном доме 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 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026



## Приложение к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 43А (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	03.03.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 96П/24 от 09.10.2024

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Хританько В.А., Ведущий 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	Хохлова Т.В. Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике Администрации Заводоуковского муниципального округа
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Порядина А.С. директор ООО «ЗЭРО»
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 – 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, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 43А (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	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	Отчетный период	
		с	по
1	31.01.2025	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, 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:		8 013 232,28	8 013 232,28	8 013 232,28
1	Ремонт крыши		8 013 232,28	8 013 232,28	8 013 232,28
	Итого		8 013 232,28	8 013 232,28	8 013 232,28
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 0,499999994%		40 066,16	40 066,16	40 066,16
	Всего с учетом снижения		7 973 166,12	7 973 166,12	7 973 166,12

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 «Партнер»

М П



  
О.М. Буй

  
А.А. Хачикян







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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25  
55/пр прил.5 табл.5  
п.9.2

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	299,487695	118 851,69
1-100-22 Средний разраб работы 2.2	Чел.-ч	15,16	118 851,69
2 ЗМ			396,85
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	9,0873575	9 437,31
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,46	5 848,08
4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разраб машинистов 6	Чел.-ч	0,46	9 437,31
Итого прямые затраты		1,25	5 848,08
ФОТ			134 137,08

Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	124 699,77
Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	112 229,79
Всего по позиции		46	57 361,89
			303 728,76

ГЭСНр88-01-002-02 Разборка слуховых окон, прямоугольных одностактных  
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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25  
55/пр прил.5 табл.5  
п.9.2

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	7,7325	3 068,64
1-100-22 Средний разраб работы 2.2	Чел.-ч	309,3	3 068,64
2 ЗМ			1,49
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	6,1	1,49
Итого прямые затраты		1,25	1,49
ФОТ			3 070,13

Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	3 068,64
Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	2 761,78
Всего по позиции		46	1 411,57
			7 243,48

ГЭСНр88-01-003-01 Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали, покров, санкиров, желобов, отливов, свесов и т.п.

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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25  
55/пр прил.5 табл.5  
п.9.2  
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7  
57/пр п.83 табл.2

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	15,0093125	5 849,13
1-100-20 Средний разраб работы 2.0	Чел.-ч	9,1	5 849,13
2 ЗМ			1,94
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,12	1,94
Итого прямые затраты		0,875	1,94
ФОТ			5 851,07

Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	5 849,13
Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	5 264,22
Всего по позиции		46	2 690,60
			13 805,89

ГЭСНр89-04-003-01 Монтаж люка противопожарного (демонтаж)

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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25  
55/пр прил.5 табл.5  
п.9.2  
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7  
57/пр п.83 табл.2

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,8360625	406,52
1-100-41 Средний разраб работы 4.1	Чел.-ч	1,95	406,52
2 ЗМ			0,77
			0,77

ОТМ(3тм)									
91.06.06-048	Подъемники однокомнатные, грузоподъемности до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,01	0,875	0,0042875	37,32	1,57	58,59	2,23
4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 3	Чел.-ч	0,01	(1,25*0,7)	0,0042875			425,45	1,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т	Маш.-ч	0,002	(1,25*0,7)	0,0008575	477,92	1,27	606,96	0,52
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 4	Чел.-ч	0,002	(1,25*0,7)	0,0008575			479,08	0,41
4 М				(1,25*0,7)					0,00
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672	0		6,54			
01.7.15.02.0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,21	108 089,37	
14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,18	564,37	
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-009.0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				409,52
№ 812/пр от 21.12.2020	п.25								408,75
Пр774-009.0, Приказ	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				342,12
№ 774/пр от 11.12.2020	п.16								215,41
Всего по позиции									
1 973,57									
6 73СН46-04-001-04									
Разборка: кирпичных стен									
1 ОТ(3Т)		м3	10,104	1	10,104				31 675,37
1-100-33	Средний разраб работы 3.3	Чел.-ч	7,1		71,7384			441,54	31 675,37
2 3М		Чел.-ч			71,7384				1 920,38
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,15		11,6196	115,43	1,36	159,29	1 850,89
91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2,3		23,2392			2,99	69,49
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91				33 595,75
Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52				31 675,37
Всего по позиции									
7 807,95									
7 73СН55-01-404-01									
Разборка параллельных решеток									
Приказ от 30.01.2024 №	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях настильных пунтов: кровель средней сложности и сложных ОЭГ-1,25; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25	100 м	1,885	1	1,885				13 714,31
55/пр прил.5 табл.5	п.9.2								12 342,88
1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	14,8	1,25	34,8725			393,27	6 306,58
1-100-21	Средний разраб работы 2.1	Чел.-ч			34,8725				21,94
2 3М		Маш.-ч	0,95	1,25	2,2384375	6,62	1,48	9,80	21,94
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч							13 736,25
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90				13 714,31
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46				12 342,88
Всего по позиции									
17 181,81									
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									
676 217,18									







4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	1,1853075	479,08	567,86
4 М	кг	3		47,4123	72,97	4 497,53
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм					94,86	4 497,53
<b>Итого прямые затраты</b>						
ФОТ	%	90		90		38 220,63
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46		34 398,57
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					17 581,49	17 581,49
<b>Всего по позиции</b>					<b>6 040,97</b>	<b>95 472,05</b>

16	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м²·24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольно/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	1817,4715	1	1817,4715	82,57	1,16	95,78	174 077,42
----	----------------------	---	----	-----------	---	-----------	-------	------	-------	------------

Всего по позиции									
17	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2	14,5032	1	14,5032			174 077,42

Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
55лр прил.5 табл.3									
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 ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
421лр п.586 (е ред. пр.									
№ 65лр от 30.01.2024)									

17	ГЭСН12-01-033-02	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		792,8627605				350 080,62
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	38,03	1,4375	792,8627605	441,54		350 080,62
		2 3М			(1,25*1,15)				9 025,25
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			8,3846625			4 762,30
		91.05.01-017 Краи башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,06	1,25	1,08774	1 038,51	1,25	1 412,04
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06	1,5625	1,359675	643,54		875,01
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,14	(1,25*1,25)	2,53906	1 662,67	1,25	5 274,95
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,14	1,5625	3,172575	643,54		2 041,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	(1,25*1,25)	3,08193	606,96	1,25	2 338,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17	1,5625	3,8524125	479,08		1 845,61
		4 М			(1,25*1,25)				12 126,76

	Итого прямые затраты																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--







32	ФСБЦ-01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,08128	1	-0,08128	46 285,25	1,58	25 180,26	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	
										2 ЗМ	
										ОТМ(ЗТМ)	
										91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	
										4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	
										4 М	
										01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	
										01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	
										08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	
										Итого прямые затраты	
33	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,11176	1	-0,11176	89 011,60	-9 947,94	1 766,66	ФОТ	
										Пр/812-092.0-1 Пр/Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	
										№ 812/пр от 21.12.2020	
										п.25	
										Пр/774-010.0, Пр/каз СП Деревянные конструкции	
										№ 774/пр от 11.12.2020	
										п.16	
										Всего по позиции	
										Всего по позиции	
										Всего по позиции	
34	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,5 мм, ширина 1250 мм	м2	7,04	1	7,04	576,05	0,93	3 771,54	Всего по позиции	
										Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000.0,5	
										Всего по позиции	
										Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	
										Приказ от 30.01.2024 № Промышленность ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25	
										55/пр прил.5 табл.5	
										п.9,2	
										1 ОТ(ЗТ)	
										1-100-23 Средний разряд работы 2,3	
										2 ЗМ	
35	ГСОНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,254	1	0,254	772,44	1,03	16 628,25	ОТМ(ЗТМ)	
										91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	
										4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	
										91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	
										4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	
										4 М	
										01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	
										Итого прямые затраты	
										ФОТ	
										Пр/812-092.0-1 Пр/Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	
36	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	Всего по позиции	%	46	90	282,57	6 040,98	1 534,41	688,99	Всего по позиции	
										Пр/812-092.0-1 Пр/Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	
										№ 812/пр от 21.12.2020	
										п.25	
										Пр/774-010.0, Пр/каз СП Деревянные конструкции	
										№ 774/пр от 11.12.2020	
										п.16	
										Всего по позиции	
										Всего по позиции	
										Всего по позиции	

37	37	ФСБ-12.1.02.11-0002	Мембранная полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести 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	м2	29,21	1	29,21	82,57	1,16	95,78	2 797,73
<div> <div>Всего по позиции</div> <div>Итого по разделу 3 Слуховые окна</div> <div>Справочно</div> <div>затраты труда рабочих</div> <div>затраты труда машинистов</div> </div>											
							45,620625				2 797,73
							1,5002538				112 446,31

Раздел 4. Элементы безопасности кровли											
38	38	ГСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,885	1	1,885				
<div> <div>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</div> <div>55лр прил.5 табл.5</div> <div>п.9,2</div> </div>											
<div> <div>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> <div>42лр л.586 (в ред. пр.</div> <div>№ 55лр от 30.01.2024)</div> </div>											

1 ОТ(37)											
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3		1,4375	14,3613438		468,35	6 726,14
2 ЗМ											
		ОТм(37м)		чел.-ч			(1,25*1,15)	0,3239844		147,26	150,47
		91.06-06-046	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25		0,0706875	30,61	1,57	48,06
4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3											
				чел.-ч	0,03		1,5625	0,0883594		425,45	37,59
		91,14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	(1,25*1,25)		0,1885	477,92	1,27	606,96
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		1,5625	0,235625		1,25	143,01
						(1,25*1,25)					479,08
4 М											
		01,7-03-04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4932			4,699682		30,74	30,74
Итого прямые затраты											
ФОТ											
		Пр812-012-0-1, Приказ	НР Кровли	%	109	0,9			98,1		7 064,61
		№ 812лр от 21.12.2020									6 876,61
		п.25									6 745,95
		Пр774-012-0, Приказ	СП Кровли	%	57	0,85			48,45		3 331,72
		№ 774лр от 11.12.2020									
		п.16									

Всего по позиции											
39	39	ТЛ_12.1.00.00_72_7203	Снегодержатель трубчатый	м	188,5	1	188,5	9 038,74		875,00	17 132,28
326586_17.10.2024_02_2,1											
КА п.2.1 Счет-фактура											
№УТ-1601 от 02.11.2024 г.											
Всего по позиции											

40	40	ГСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,885	1	1,885				164 937,50
<div> <div>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</div> <div>55лр прил.5 табл.5</div> <div>п.9,2</div> </div>											
<div> <div>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> <div>42лр л.586 (в ред. пр.</div> <div>№ 55лр от 30.01.2024)</div> </div>											
1 ОТ(37)											
				чел.-ч				15,9871563		7 068,97	



41	41	ТЛ 12.1.00.00_72_7206 057821_11.02.2025_02_5.1 КА п.5.1	Ограждение кровельное	М	188,5	1	188,5	11 094,59	20 913,31	154 884,80
42	42	ТЛ 12.1.00.00_72_7206 057821_05.11.2024_02_4.2 Протокол №1 от 28.01.2025 г.	Испытания гражданское	М	188,5	1	188,5	183,15	34 523,78	154 884,80
43	43	ГЭСН853-01-019-01 Прайм от 30.01.2024 № Производства 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	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,0564	1	0,0564	30,3485001 1,5315626	34 523,78 392 391,67	154 884,80 354 346,08
43	43	ГЭСН853-01-019-01 Прайм от 30.01.2024 № Производства 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	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,0564	1	0,0564	30,3485001 1,5315626	34 523,78 392 391,67	154 884,80 354 346,08

Раздел 2. Реинтационные шахты	43	43	ГЭСН853-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,0564	1	0,0564																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-------------------------------	----	----	-------------------	---	--------	--------	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--









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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  
42/лр п.586 (в ред. пр.  
№ 55/лр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			108,039418				45,965,37
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77	1,4375 (1,25+1,15)	108,039418				45,965,37
2 ЗМ								387,88
ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,016958				7,44
91.06.05-012 Автопогрузчик выловочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,25 (1,25+1,25)	0,0033916			377,51	1,60
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,5625 (1,25+1,25)	0,0042395			479,08	2,03
91.06.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003	1,25	0,0101748		27,25	42,78	0,54
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003	1,5625 (1,25+1,25)	0,0127185			425,45	5,41
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34	1,25	45,44744			6,79	385,74
Итого прямые затраты								46,560,69
ФОТ								45,972,81
Пр8/12-020.0-1. Приказ НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				40,134,26
№ 812/лр от 21.12.2020								
л.25								
Пр7/74-020.0. Приказ СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				21,492,29
№ 774/лр от 11.12.2020								
л.16								
Всего по позиции				3,979,95				107,987,24

56 ФСБЛ-14.2.06.01-0004 Антигептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий 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

Всего по позиции	кг	781,4246	1	781,4246				183,759,81
Итого по разделу 7 Огнебиозащита деревянных конструкций кровли								291,747,05

Справочно								
затраты труда рабочих				108,039418				
затраты труда машинистов				0,016958				

Раздел 8. Люк противопожарный

57 ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	0,49	1	0,49				
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
55/лр прил.5 табл.5								
л.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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
42/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)								

1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3735313				667,85
1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,4375 (1,25+1,15)	1,3735313				667,85

2 ЗМ								1,38
ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0091876				3,99

91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,006125		37,32	58,59	0,45
---	--------	------	------	----------	--	-------	-------	------

4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25+1,25)	0,0076563			425,45	3,26
--	--------	------	-----------------------	-----------	--	--	--------	------

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,001225		477,92	606,96	0,93
---	--------	-------	------	----------	--	--------	--------	------

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,5625 (1,25+1,25)	0,0015313			479,08	0,73
--	--------	-------	-----------------------	-----------	--	--	--------	------

4 М								171,69
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,032928			6,54	0,22
01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0004606		89,330,06	1,21	49,79





Примечание 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

п.9.2

Примечание 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		25,76						12 709,47
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	56	1,4375 (1,25*1,15)	25,76					12 709,47

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.7.03.01-0001 Вода

01.7.15.03-00-014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/612-016-0-1, Пр/маз НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, № 812/пр от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)

Пр/774-016-0, Пр/маз СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, № 774/пр от 11.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.16 воздуха)

Всего по позиции

Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм

Всего по позиции

Отовод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм

Всего по позиции

Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Газопровод из вспененного каучука, вспененного полиэтилена

Газопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками

Всего по позиции

Страница 18





70	70	ФСБЦ.11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-8,38825	1	-8,38825	8 249,74	-69 200,86
			Всего по позиции						-69 200,86
71	71	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	м3	8,38825	1	8,38825	10 082,68	1,31
			Всего по позиции						110 794,61
72	72	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,52685	1	-1,52685	89 011,60	-135 907,36
			Всего по позиции						-135 907,36
73	73	ФСБЦ.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	259,1875	1	259,1875	576,05	535,73
			Всего по позиции						138 854,52
74	74	ГЭСНр58-01-010-06	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,14	1	0,14		138 854,52
		Приказ от 30.01.2024 № 551пр прил.5 табл.5 п.9.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗГП=1,25; ЗММ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,8925		3 357,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	45,1	1,25		7,8925		3 357,86
		2 ЗМ						8,50	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,014		6,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	1,25		0,014	477,92	606,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25		0,014		479,08
		4 М							673,74
		01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	т	0,03			0,0042	132 574,59	1,21
									160 415,25
									673,74
		Итого прямые затраты							4 046,81
		ФОТ							3 364,57
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90					3 028,11
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46					1 547,70
75	75	ФСБЦ.12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	14	1	14	61 590,14	8 622,62
			Всего по позиции						13 504,54
		Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2,1	1	2,1			13 504,54
76	76	ГЭСНр58-01-010-01	Приказ от 30.01.2024 № 551пр прил.5 табл.5 п.9.2						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				96,6		41 098,47
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	36,8	1,25		96,6		425,45
		2 ЗМ							207,13
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,34125		163,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13	1,25		0,34125	477,92	606,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25		0,34125		479,08
		4 М							69,60
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005			0,00105	60 258,20	1,1
									66 284,02
		Итого прямые затраты							41 538,69
		ФОТ							41 261,96
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90					37 135,76
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46					18 980,50
		Всего по позиции							97 654,95

77	77	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	210	1	210	372,62	1,21	450,87	94 682,70
Всего по позиции											94 682,70
78	78	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	300	1	300	203,05	1,21	245,69	73 707,00
Всего по позиции											73 707,00
79	79	ФСБЦ-01.7.15.07-0031	Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	3	1	3	237,77	1,3	309,10	927,30
Всего по позиции											927,30
80	80	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	42	1	42				
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.; 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 ОЗТ=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)											
1-100-40 Средний разряд работы 4,0											
				чел.-ч	0,12	1,4375	7,245			479,08	3 470,93
				чел.-ч		(1,25*1,15)	7,245				3 470,93
Итого прямые затраты											3 470,93
ФОТ											3 470,93
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020											3 404,98
п.25											
Пр/774-012-0, Приказ СП Кровли № 774/пр от 11.12.2020											1 681,67
п.16											
Всего по позиции											203,75
81	81	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	42	1	42	259,71	1,21	314,25	13 198,50
Всего по позиции											13 198,50
82	82	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,15	1	0,15				
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.; 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 ОЗТ=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)											
1-100-31 Средний разряд работы 3,1											
				чел.-ч	43,5	1,4375	9,3796875			430,81	4 040,86
				чел.-ч		(1,25*1,15)	9,3796875				4 040,86
2 ЗМ											9,96
ОТМ(ЗТМ)											7,96
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											606,96
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4											7,96
				чел.-ч	0,07	1,25	0,0164063	477,92	1,27	1,25	626,64
				чел.-ч		1,5625	0,0164063				606,82
						(1,25*1,25)					
4 М											626,64
01.7.16.02-0002 Леса стальные стойковые приставные хомутовые (стойки, сваи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м											606,82
				т	0,035		0,00525	91 734,54	1,26	115 585,52	19,82
11.1.03.01-0063 Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт III											14 681,47
Итого прямые затраты											4 685,32
ФОТ											4 048,72





Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25  
п.9.2  
55лр прил.5 табл.5  
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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  
42/лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		0,826965						328,18
1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	56,4	1,4375 (1,25*1,15)	0,826965					328,18
2 ЗМ									6,52
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0081281					4,50
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,23	1,25	0,0029325				1 028,51	3,81
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23	1,5625 (1,25*1,25)	0,0036566				643,54	2,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,28	1,25	0,00357				606,96	2,21
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,28	1,5625 (1,25*1,25)	0,0044625				479,08	2,14
Итого прямые затраты									339,20
ФОТ									332,68
Пр/612-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					329,35
№ 812/лр от 21.12.2020									
п.25									
Пр/774-008.0, Приказ СЛ Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					195,12
№ 774/лр от 11.12.2020									
п.16									
Всего по позиции								84 673,53	863,67

87	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	9,83	1	9,83	353,61	1,19	420,80	4136,46
Всего по позиции										4136,46

88	ГЭСН-06-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,03967	1	0,03967				4136,46
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 55лр прил.5 табл.5 п.9.2										
1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			2,18185						975,07
1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	44	1,25	2,18185						975,07
2 ЗМ										4,77
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0238021						10,40
91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,38	1,25	0,0188433			37,32	1,57	58,59	1,10
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,38	1,25	0,0188433					425,45	8,02
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,0049588			477,92	1,27	606,96	3,01
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,1	1,25	0,0049588					479,08	2,38
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,43	1,25	0,0213226					30,92	0,66
4 М										
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0002023			148 198,02	1,02	151 161,98	2 845,86
08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,0019835			75 646,56	0,92	69 594,84	138,04
08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0389766			83 981,70	0,82	68 864,59	2 677,24
Итого прямые затраты										3 836,10
ФОТ										985,47
Пр/812-090-0-1 НР Промеи (ремонтно-строительные)	%	90		90						886,92
Пр/774-090.0 СЛ Промеи (ремонтно-строительные)	%	47		47						463,17
Всего по позиции									130 733,30	5 186,19

89	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	-0,0019835	1	-0,0019835	75 646,56	0,92	69 594,84	-138,04
----	----------------------	--	---	------------	---	------------	-----------	------	-----------	---------

90	ФСОБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0388766	1	-0,0388766	83 981,70	0,82	-138,04
Всего по позиции									
91	ФСОБЦ-08.3.08.02-0005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03967	1	0,03967	57 287,86	-2 677,24	2 272,61
Всего по позиции									
92	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей; однополых глухих	м2	2,1	1	2,1		2 272,61	
Всего по позиции									
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСГ=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 смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
42/1/пр п.586 (в ред. пр.									
№ 55/пр от 30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-44 Средний разряд работы 4,4									
Чел.-ч									
2,07									
1,4375									
(1,25*1,15)									
6,2488125									
6,2488125									
507,68									
3 172,40									
3 172,40									
111,86									
31,44									
ОТМ(3Тм)									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
маш.-ч									
0,02									
1,25									
0,0625									
0,065625									
477,92									
1,27									
606,96									
1,25									
479,08									
31,44									
72,03									
30,92									
1,25									
4 М									
01.7.03.04-0001 Энергоснабжения									
кВт-ч									
0,4908									
1,03068									
6,54									
6,74									
23,33									
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей									
кг									
0,07									
155,63									
1,02									
158,74									
УОНИ Т34С, 34СД, диаметр 4-5 мм									
01.7.15.02-0051 Болты анкерные									
т									
0,003									
89 330,06									
1,21									
108 089,37									
680,96									
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объём 850 мл									
шт									
0,27									
478,28									
1,18									
564,37									
320,00									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
4 346,73									
Пр6/12-009.0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции									
%									
93									
3 203,84									
Пр25									
2 681,61									
Пр7/4-009.0. Приказ СП Строительные металлические конструкции									
%									
62									
0,85									
52,7									
1 688,42									
п.16									
Всего по позиции									
93	ФСОБЦ-07.1.01.01-0015	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000х2100 мм	шт	1	1	1	12 264,73	1,25	8 716,76
Всего по позиции									
4 150,84									
15 330,91									
Всего по позиции									
94	ФСОБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,25	2 336,24
Всего по позиции									
2 336,24									
Итого по разделу 11 Противопожарная перегородка									
2 336,24									
Справочно									
затраты труда рабочих									
30,4268275									
76 477,50									

Раздел 12. Непредвиденные затраты									
затраты труда машинистов									
0,5621802									
95	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытия кровель, из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,42	1	0,42			
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,678		2 602,42	
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9		6,678		2 602,42	
	2 ЗМ							32,77	
	91.06.03.055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6		1,932		32,77	
	Итого прямые затраты								
	ФОТ							2 635,19	
	Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91		2 602,42	
	Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52		2 368,20	
	Всего по позиции								
96	ГЭСН458-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	0,42	1	0,42		15 134,88	6 356,65
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,5256		3 846,34	
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	22,68		9,5256		404,00	
	2 ЗМ							126,49	
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1218		76,38	
	91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,29		0,1218		1 038,51	
	4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29		0,1218		643,54	
	Итого прямые затраты								
	ФОТ							4 053,21	
	Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90		3 926,72	
	Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46		3 534,05	
	Всего по позиции								
97	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,78	1	0,78		22 365,60	9 393,55
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,564		7 699,86	
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8		18,564		7 698,86	
	2 ЗМ							298,68	
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2866		157,50	
	91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15		0,117		1 662,67	
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15		0,117		194,53	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22		0,1716		643,54	
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22		0,1716		606,96	
	4 М							479,08	
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		0,000156		75,29	
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0072		0,005616		49 729,37	
	08.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		0,02964	1,3	513,22	
	08.3.03.06-0002 Проволока порчаекатная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		0,0034164	1,26	70 431,71	
	11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород, (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт II		м3	0,06		0,0468	1,1	66 284,02	
	11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		м3	0,83		0,6474	1,16	14 766,77	
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		2,6364	1,43	18 308,47	
	14.5.06.03-0002 Пласти антисептическая		т	0,00196		0,0015288	1,34	68,03	
	Итого прямые затраты								
	23 914,24								





		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,000378	199 827,16	1,3	259 775,31	98,20
		01.7.15.14-0083	Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные прокатные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,5 мм, длина 30 мм	т	0,002	0,00108	239 032,39	1,3	310 742,11	335,60
	Итого прямые затраты									
		ФОТ								9 847,62
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			9 181,03
		Пр774-012-0, Приказ СП Кровли № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			9 006,59
		Всего по позиции								4 446,21
102	102	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профилистип оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,3	м2	46,2	1	46,2	772,44	1,03	23 302,42
		Всего по позиции								36 751,18
103	103	ГЭСНрБ3-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,00455	1	0,00455			36 751,18
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,56165			1 071,54
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	563		2,56165			1 071,54
		2 3М								418,30
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,17745			184,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	39		0,17745			114,20
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	39		0,17745			184,28
		4 М								643,54
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	4,4		0,02002	35,71	1,24	612,02
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	24		0,1092	1,45	0,89	611,13
		Итого прямые затраты								5 596,45
		ФОТ								1 982,04
		Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92			1 185,74
		Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52			1 090,88
		Всего по позиции								616,58
		Карниз керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,17836	1	0,17836	14 803,89	1,22	3 689,50
104	104	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Всего по позиции							3 221,32
		Итого по разделу 12 Непредвиденные затраты								125 487,46
		Справочно								
		затраты труда рабочих					59 5236329			4 896 808,96
		затраты труда машинистов					0,7878995			1 397 816,69
		Итого по акту:								48 588,98
		В том числе:								30 510,06
		Оплата труда рабочих								3 419 893,23
		Эксплуатация машин								6 944 175,72
		Оплата труда машинистов (ОТм)								1 397 816,69
		Материалы								48 588,98
		Строительные работы								30 510,06
		в том числе:								1 355 229,90
		оплата труда								692 136,86
		эксплуатация машин и механизмов								1 428 326,75
		оплата труда машинистов (ОТм)								
		Материалы								
		накладные расходы								
		сметная прибыль								
		Всего ФОТ (справочно)								

Всего накладные расходы (справочно)	1 355 229,90
Всего сметная прибыль (справочно)	692 136,96
Приказ от 25.05.2021 № 325/пр прил.2 п.3.1 Производство работ в зимнее время - Капитальный ремонт: крыши, в том числе кровли с покрытием из штучных материалов 1,94%	134 717,01
Всего	7 078 892,73
Компенсация НДС при УСН	693 696,44
Всего	7 772 589,17
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,499999994%	38 862,94
ВСЕГО по акту	7 733 726,23
Справочно	
материальные ресурсы, отступающие в ФРСН	
затраты труда рабочих	
затраты труда машинистов	
	3305,707223
	55,2596236
	434 607,79

СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»

Подписчик: Генеральный Директор

ПРИНЯЛ: \_\_\_\_\_

Заказчик: Накоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

В.Ю. Жолдобайло

Д.А. Куликова

Т.В. Холодова