

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0383/1-ОД от «18» сентября 20 25 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель Администрации г. Ялуторовска  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Домоуправление+»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Монолит Строй»

наименование организации

в соответствии с договором № 22П/25 от 14.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Монолит Строй»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

14.04.2025 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

30.09.2025 г.

дата, месяц, год

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

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **крыша** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, Тюменский р-он, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33**

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

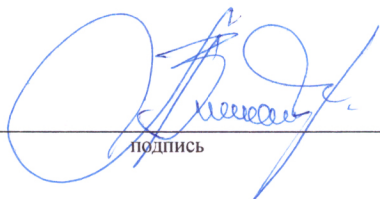
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **крыша** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

**Члены комиссии**

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

  
расшифровка подписи

расшифровка подписи  
Усачев И.Г.  
расшифровка подписи  
Иванова М. А.  
расшифровка подписи  
Бунцов АВ  
расшифровка подписи  
Имамов В.Р.  
расшифровка подписи

**Согласовано:**

**Представитель  
органа местного  
самоуправления**

Администрация г. Ялуторовска  
должность

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй» Имамов В.Р.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области", 625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», адрес: 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204, к.1, офис 308, Тел. 89224239282, 89224768816

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	22П/25
	дата
	14.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.09.2025	02.06.2025	30.09.2025

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:		9 530 838,98	9 530 838,98	2 078 663,80
1	Ремонт крыши		9 530 838,98	9 530 838,98	2 078 663,80
Итого					2 078 663,80
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					2 078 663,80
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					103 933,19
					2 182 596,99

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй»



О.М. Буй

В.Р. Имамов



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОК4Д	код
Заказчик	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области " 625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10 телефон/факс -(3452) 393-107		по ОКПО	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», адрес: 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204, к.1, офис 308, Тел. 89224239282, 89224768616		по ОКПО	
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33 (Ремонт крыши)			
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33		Вид деятельности по ОКДП	
			номер	221/25
			дата	14.04.2025
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	30.09.2025	02.06.2025	30.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдана отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 285 601,05 руб.

Номер по порядку	поз. по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Перевозки									
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор	т	63,87	1	63,87	1 201,77	76 767,06
			Строительный с погрузкой вручную						
2	2	02-15-1-01-0041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 41 км	т	63,87	1	63,87	406,90	26 988,70
3	3		Услуга по размещению строительного мусора на утилизацию на полигоне ТБО	шт	63,87	1	63,87	2 208,33	141 046,04
			Договор № 21/25 от 01.06.2025г. Акт № 21 от 30.09.2025г. КА п.3.2						
Всего по разделу 1 Перевозки									
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Материалы									
Перевозка									
Строительные работы									
Перевозка									
Прочие затраты									
243 791,77									
141 046,04									
102 745,75									
102 745,75									
102 745,75									
141 046,04									
Странии									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
Материалы												
Всего												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
												141 046,04
												141 046,04
												243 791,79
												28 209,21
												272 001,00
												13 600,05
												285 601,05
												141 046,04

**СЛАД:**

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"  
Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:  
специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



МП

В. Р. Иванов

К. Ф. Едюкинов

МП

А. В. Битов

И. Г. Удачев

О. М. Никитина

*В. Р. Иванов* 28.12.2015

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКПД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области", 625048, Томенская область, г. Тюмень, ул. Новоторская, дом 10 телефон/факс - (3452) 393-107		по ОКПД	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
Стройка	Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», адрес: 625035, Томенская область, г. Тюмень, ул. Республика, д. 204, к.1, офис 308, Тел 89224239282, 89224768816		по ОКПО	
Объект	(наименование, адрес)		по ОКПО	
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33 (Ремонт крыши)		по ОКПО	
	(наименование)		по ОКПО	
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 33		по ОКПО	
	(наименование)		по ОКПО	
	Договор подряда (контракт)		по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП		по ОКПО	
	номер		по ОКПО	
	дата		по ОКПО	
	Вид операции		по ОКПО	
	Номер документа		по ОКПО	
	Дата составления		по ОКПО	
	02.06.2025		по ОКПО	
	30.09.2025		по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	с	по
2	30.09.2025	02.06.2025	30.09.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 896 995,94 руб.

Номер по позиции подряда по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,242	1	0,242					
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_г.5	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25, ЗМ=1,25 к раск.: ЗМ=1,25, ТЗ=1,25, ТЗМ=1,25	чел.-ч			4,80975				2 106,91	
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9	1,25	4,80975				2 106,91	
		2 ЗМ		маш.-ч	4,6	1,25	1,3915				24,85	
		91.06.03-05	Лесобели электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			11,45	1,56			17,86	
Итого прямые затраты												2 131,76
ФОТ												2 106,91
Пр612-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом												1 917,29
Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом												1 095,59





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		8					32 091,13
		Пр7/74-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					16 402,13
5	7	ГЭСН86-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: водосточных труб с земли и поддомов	100 м	0,45	1	0,45					
		Объем=45 / 100										
		421нр_2020_прил.10_г.5_Прокладка 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										
		п.9.2_гп.5		чел.-ч			6,21					2 795,18
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	11,04	1,25	6,21				450,11	2 795,18
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч								2 795,18
		Итого прямые затраты										2 795,18
		ФОТ										2 795,18
		Пр8/12-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 515,66
		Пр7/74-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 285,78
6	8	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы:	шт	15	1	15					
		воронки										
		421нр_2020_прил.10_г.5_Прокладка 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										
		п.9.2_гп.5		чел.-ч			2,3625					1 272,25
		648нр_2022_п.144_г.2_стр.Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7		чел.-ч	0,18	0,875	2,3625				538,52	1 272,25
		4_стб.3		чел.-ч								1 272,25
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
		Итого прямые затраты										1 272,25
		ФОТ										1 272,25
		Пр8/12-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		109					1 386,75
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр7/74-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57		57					725,18
		774нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										107 015,55

Раздел 2. Вентиляционные шахты												
7	9	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусчат	м3	1,07	1	1,07					
		421нр_2020_п.56_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			27,68625					13 018,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								13 018,07
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5	1,15	27,68625				470,20	316,08
		2 ЗМ										259,30
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,4815				656,45	316,08
		91_14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	1,25	0,4815				259,30	259,30
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	1,25	0,4815				4941,03	4941,03
		4 М										8,91
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-96, АИ-95		т	0,00015		0,0001605				55 541,40	0,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,127972				6,76	1 556,52
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		8,025				206,42	306,89
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,00321				95 602,83	239,18
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,00317				72 108,65	12 767,95
		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		0,0107				15 124,02	1941,92
		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		0,1284				69,93	108,50
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		1,5515					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,0027606	10 826,90	0,69			20,62
		14.5.06.03-0002 Пласти антисептическая		т	0,00301		0,0032207	98 039,57	1,65			521,00
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>18 534,48</b>
		ФОТ										13 277,37
		Пр/612-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					12 905,60
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					6 207,17
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
8	10	ФСБЦ-11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-60 мм, сорт II		м3	-0,1284	1	-0,1284	10 082,68	1,5			-1 941,92
9	11	ФСБЦ-11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	-0,0107	1	-0,0107	7 555,00	1,69			-1 36,62
10	13	ФСБЦ-11.1.03.01-0001 Бруска строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ		м3	1,07	1	1,07	20 734,49	0,96			21 298,47
11	15	ГЭСН10-01-012-02 Обшивки каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм		100 м2	0,855	1	0,855					
		Объем=85,5 / 100										
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			17,993475					8 315,86
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	18,3	1,15	17,993475					8 315,86
		2 ЗМ										364,82
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,55575					298,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,52	1,25	0,55575					364,82
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,52	1,25	0,55575					298,28
		4 М										6 298,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,126		0,10773					0,73
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0037		0,0031635	76 110,20	1,36			327,45
		11.2.08.02-0010 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм		1000 м2	0,1025		0,0876375	59 242,96	1,15			5 970,69
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 278,83</b>
		ФОТ										8 515,14
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					8 373,92
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					4 027,58
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
12	16	ФСБЦ-11.2.08.02-0010 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм		1000 м2	-0,0876375	1	-0,0876375	59 242,96	1,15			-5 970,69
13	17	ФСБЦ-11.2.09.06-0022 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 9 мм		м2	87,63	1	87,63	180,43	1,15			18 862,36
14	21	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом		100 м2	0,7	1	0,7					
		Объем=70 / 100										
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			24,0695					11 946,17
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	24,0695					11 946,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,27125					293,67
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,105				1 757,57	1 65,48
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,105				723,38	73,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,16625				656,45	1 09,13
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,16625				538,52	89,53
4 М											128,92	10,36
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892		1,53244				6,76	10,36
01.7.15.08-0011 Зажигатели комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003		0,00021		199 827,16	1,36	271 764,94	57,07
01.7.15.14-0083 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003		0,00021		215 311,97	1,36	292 824,28	61,49
Итого прямые затраты												12 534,24
ФОТ												12 111,65
Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					10 137,45
Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					6 382,84
15	22	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	77	1	77	702,12	0,98		688,08	52 982,16
Объем=70*1,1												
16	23	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,8	1	0,8					
Объем=80 / 100												
421нр_2020_п.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				чел.-ч			7,5268				3 647,44	3 647,44
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	8,29	1,15	7,6268				478,24	3 647,44
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				4 М							1 804,40	1 804,40
01.7.15.07-0006 Дробели монтажные стальные				10 шт	50		40	33,17	1,36		45,11	1 804,40
Итого прямые затраты												5 451,84
ФОТ												3 647,44
Пр812-012 0-1, Приказ № НР Кровли 812нр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					3 578,14
Пр774-012 0, Приказ № СП Кровли 774нр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					1 767,18
17	25	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 180х250 мм	м	80	1	80	641,03	1,14		730,77	58 461,60
Объем=20*2+20*2												
Металлические копланки вентилят												
18	27	ГЭСН12-01-011-01	Устройство копланков над шахтами в два канала	шт	11	1	11					
421нр_2020_п.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				чел.-ч			24,4145				11 675,99	11 675,99
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	1,93	1,15	24,4145				478,24	11 675,99
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				2 ЭМ							50,26	50,26
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1375				74,05	74,05
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,1375				656,45	50,26
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,1375				538,52	74,05
4 М											26 378,56	26 378,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.05-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0001		0,0011	137 662,56	1,36	187 221,08		205,94
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028		0,308			84 976,03		26172,62
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										38 218,66
		Пр/612-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					11 750,04
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					11 526,79
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										5 892,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
19	28	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,308	1	-0,308			84 976,03		-26172,62
20	29	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	19,61	1	19,61	722,64	0,86	621,47		12187,03
21	30	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,36292	1	0,36292	105 278,81	1,29	135 809,66		49 288,04
Всего по разделу 2 вентиляционные шахты												338 795,61
Раздел 3. Слуховые окна												
22	31	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	1	4					
		421лр_2020_прил 10_т.5 п.9.2_пр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421лр_2020_л.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			34,96			478,24		16719,27
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,08		34,96					16719,27
		2 ЗМ										1 659,64
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,375			1 757,57		1 208,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,11		0,6875			723,38		497,32
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11		0,6875			656,45		451,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,6875			538,52		370,23
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,6875			2 690,35		3,03
		4 М										535,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,112		0,448	70 296,20	1,36	95 602,83		2 151,94
		01.7.15.05-0111 Гвозди строительные		т	0,0014		0,0056	8 877,62	1,01	8 966,40		21 936,81
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III		м3	0,06		0,24					17 586,82
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										17 094,39
		Пр/612-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					8 221,84
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
23	32	ФСБЦ-19.2.03.01-0187	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,51 до 1 м2	шт	4	1	4	5 681,86	1,15	6 534,14		26 136,56
24	33	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	4	1	4	25,72	1,41	36,27		145,08
25	35	ФСБЦ-01.7.04.05-0035	Пегла накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	8	1	8	48,19	1,41	67,95		543,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	36	ГЭСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов Объем=9,24 / 100	100 м2	0,0924	1	0,0924					
421лр_2020_лр10_г_5_ 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; п.9.2_г.р.5												
421лр_2020_л_58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	126	1,4375	16,73595				508,38	8,508,22
2 ЗМ				чел.-ч		(1,25*1,15)	16,73595					8,62
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0144376		1,63		60,83	0,09
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,5625	0,0014438	37,32				0,69
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,5625	0,0014438				478,24	8,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09	1,5625	0,0129938				656,45	7,00
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,5625	0,0129938				538,52	7,87,45
4 М				кг	1,44		0,133056	2,507,62	1,65		4,137,57	550,53
01.7.10.17-0141 Пемза				м2	0,84		0,077616	531,44	1,65		876,88	68,06
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				кг	0,31		0,028644	56,11	1,48		83,04	2,38
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				т	0,0021		0,000194	78,632,99	1,23		96,718,58	18,76
14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)				т	0,039		0,0036036	24,995,33	1,64		40,992,34	147,72
14.5.11.01-0003 Шпательная масляно-клеявая				т								9,311,98
Итого прямые затраты												8,515,91
ФОТ												7,664,32
лр6/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9		90				3,546,88
812лр от 21.12.2020 л.25				%	49	0,85		41,85				
лр7/74-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												
774лр от 11.12.2020 л.16												
27	37	ФСБЦ.14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0023507	1	0,0023507	61,266,39	1,66		101,087,89	237,63
28	38	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,052	1	0,052					
Объем=5,2 / 100												
421лр_2020_лр10_г_5_ 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; п.9.2_г.р.5												
421лр_2020_л_58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	1,4375	2,235025				496,32	1,109,29
2 ЗМ				чел.-ч		(1,25*1,15)	2,235025					1,109,29
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0251875				1,757,57	15,36
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,5625	0,00975				723,38	7,05
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,5625	0,00975				656,45	10,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,5625	0,0154375				538,52	8,31
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,5625	0,0154375					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,1138384			6,76		9,58
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000156	199 827,16	1,36	271 764,94		0,77 4,24
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0000156	215 311,97	1,36	292 824,28		4,57
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					1 161,50 1 124,65 941,33
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					592,69
29	39	ФСБЦ.08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=5,2*1,1	м2	5,72	1	5,72	722,64	0,86	621,47		3 554,81
30	40	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки Объем=100 / 100	100 м	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,4375 (1,25*1,15)	11,916875			478,24		5 699,13 5 699,13
		4 М										
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		50	33,17	1,36	45,11		2 255,50 2 255,50
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					7 954,63 5 689,13 5 590,85
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 761,23
31	42	ФСБЦ.12.1.03.02-1094	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298х298 мм	м	44	1	44	532,06	1,14	606,64		26 687,76
32	43	ФСБЦ.12.1.03.02-1102	Планка торцевая из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100х80 мм	м	32	1	32	212,64	1,14	242,30		7 753,60
33	44	ФСБЦ.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	24	1	24	251,97	1,22	307,40		7 377,60
		Всего по разделу 3 Слуховые окна										
Раздел 4. Конструкции крыши												
34	45	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков Объем=23,98 / 100	100 м2	0,2398	1	0,2398					169 215,09
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)										
		чел.-ч										
		4,4605798										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	12,94	1,4375 (1,25*1,15)	4,4605798				458,14	2,043,57
		2 ЭМ		чел.-ч			0,3784344					360,19
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	0,3634469	622,62	1,53		952,61	271,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	0,3634469				723,38	346,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0037469				1 757,57	262,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0037469				723,38	6,59
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0112406				656,45	2,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0112406				538,52	7,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0112406				34,39	6,05
		4 М		т	0,0015		0,0003597	70 296,20	1,36		95 602,83	34,39
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										2 709,82
		Итого прямые затраты										2 315,24
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					2 271,25
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					1 121,73
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
35	47	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	0,53	1	0,53	10 082,68	1,5		15 124,02	8 016,73
36	48	ГСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	0,242	1	0,242					
		Объем=24,2 / 100										
		421/пр_2020_прп_10.1.5_Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; п.9.2_ГР.5		чел.-ч			4,5015025				458,14	2 062,32
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	12,94	1,4375 (1,25*1,15)	4,5015025				952,61	2 062,32
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								363,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч								2 062,32
		2 ЭМ		чел.-ч								349,40
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	0,3667813	622,62	1,53		952,61	274,17
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,97	1,5625 (1,25*1,25)	0,3667813				723,38	349,40
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0037813				1 757,57	265,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0037813				723,38	6,65
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0113438				656,45	2,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0113438				538,52	7,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0113438				34,70	6,11
		4 М		т	0,0015		0,000363	70 296,20	1,36		95 602,83	34,70
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										2 734,69
		Итого прямые затраты										2 734,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)	0,2528313						182,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	0,3070094						201,54
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	0,3070094						166,33
		4 М										935,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,018		5,7998044						39,21
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		0,0008091		199 827,16	1,36			219,89
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0002		0,0023116		215 311,97	1,36			576,89
		Итого прямые затраты										33471,91
		ФОТ										31786,79
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1						31182,84
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012.0, Приказ № СЛ Кровли	%	57	0,85	48,45						15400,70
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
41	55	ФСБЦ-08.3.09.02-0003 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗБ-1000-0,7	м2	132,92	1	132,92		1 024,00	0,98			133387,86
42	57	ФСБЦ-12.1.03.02-1098 Плитка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 160х160 мм	м	22	1	22		263,06	1,14			6597,56
		Всего по разделу 4 Конструкции крыши										250164,37
Раздел 5. Ограждение кровли												
Элементы безопасности												
43	59	ГЭСН12-01-012-01 Ограждение кровель перилами	100 м	2,31	1	2,31						
		Объем=231 / 100										
		421/пр_2020_прп.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25										
		п.9.2_пр.5										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,4375 (1,25*1,15)	19,5916875						9723,75
		1 ОТ(ЗТ)										1747,57
		2 ЗМ										983,74
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,4798438						618,90
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,6496875		622,62	1,53			952,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,6496875						723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,3609375						1757,57
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,3609375						654,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,4692188						261,09
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,4692188						308,02
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,5625 (1,25*1,25)	5,7389063						252,66
		4 М										186,28
												445,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,001155	148 198,02	1,05			179,73
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		1,2012	138,50	1,6			266,19
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>12 500,98</b>
		ФОТ										10 707,49
		Пр/812-012 0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					10 504,05
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012 0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,95	48,45					5 187,78
		774лр от 11.12.2020 п.16										
44	60	Ограждение кровельное Н-600 "Горизонт" со		шт	77	1	77					198 916,41
		Счет-фактура № 00144 от снегозадержанием комплект 3000мм RAL8017 L=3,0 м										
		15.07.2025г.										
		КА п.1.3										
<b>Всего по разделу 5 Ограждение кровли</b>												
<b>227 509,22</b>												
<b>Раздел 6. Вывод вытяжных канализационных труб выше кровли</b>												
45	61	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,596	1	0,596					
		Объем=69,6 / 100										
		421лр, 2020, п.56, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25										23 525,57
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				44,686332					23 525,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		55,83	1,15	44,686332				526,46	23 525,57
		2 ЗМ										450,92
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,4002					250,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,1	1,25	0,087	622,62	1,53			952,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,1	1,25	0,087					723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,18	1,25	0,1566				1 757,57	275,24
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,18	1,25	0,1566					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,18	1,25	0,1566					102,80
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,18	1,25	0,1566					84,33
		4 м										559,94
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,786		0,547056	35,71	1,45			28,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,0336		0,0233856				6,76	0,16
		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		0,0018514	145 801,49	1,18			318,53
		01.7.19.02-0052 Концы резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт		0,12		0,08352	2 628,13	0,97			212,92
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>24 806,97</b>
		ФОТ										23 786,11
		Пр/812-016 0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		121	0,9	108,9					25 803,07
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016 0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		72	0,85	61,2					14 557,10
		774лр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	62	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	69,4608	1	69,4608	324,68	1,45			327,01,45
47	65	ГЭСН26-01-017-01	Изопласти из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами Объем=69,6 / 10	10 м	6,96	1	6,96					
421/пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		2,2	1,15	17,6088					9765,66
		2 ЗМ	чел.-ч				17,6088					9765,66
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				2,175					1539,55
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,25	1,25	2,175					1171,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,25	1,25	2,175					1427,78
		91 21 22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч		0,39	1,25	3,393					538,52
		4 М						21,39	1,54			1171,28
		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	м		15		104,4	40,94	1,83			32,94
		10 1 02 02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг		0,033		0,22968	329,28	1,15			10879,35
		12 2 01 01-0021 Клейсы (зажимы)	100 шт		0,3		2,088	237,35	1,65			7821,65
		14 1 04 01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л		0,143		0,99528	774,67	2,26			86,97
		14 5 09 05-0103 Очиститель клеев	л		0,02		0,1392	830,95	1,82			817,72
		Итого прямые затраты										1742,49
		ФОТ										210,52
		Пр8/12-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 л.25	%		97	0,9	87,3					23156,64
		Пр77/4-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16	%		55	0,85	46,75					10936,94
48	66	ФСБЦ-12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм Объем=(76,56) / 100	100 м	0,7656	1	0,7656	17 943,79	1,41			9547,95
49	71	Счет-фактура № 00148 от 17.07.2025г. КА л.3.3	Антенный выход № 4	шт	20	1	20					5113,02
Всего по разделу 6 Вывод вытяжных канализационных труб выше кровли												
												178 989,06
Раздел 7. Водосточная система												
50	72	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м	215	1	215					
		421/пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				29,67					15 977,89
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		0,12	1,15	29,67					15 977,89
		4 М						595,38	1,36			34 817,96
		01 7 15 07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт		0,2		43					34 817,96
		Итого прямые затраты										50 795,85
		ФОТ										15 977,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приб/12.012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					15674,31
		Приб/74.012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					7741,29
51	73	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытые полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	20	1	20	414,16	1,07		443,15	8863,00
52	74	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытые полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	65	1	65	1366,57	1,07		1462,23	95044,95
53	75	ФСБЦ-12.1.01.05-0017	Кронштейн жерлоба металлический для водосточных систем, оцинкованный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	222	1	222	356,58	1,07		380,47	84464,34
54	76	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки 421/лр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	шт	15	1	15					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18	1,15	3,105				538,52	1672,10
		Итого прямые затраты										1672,10
		ФОТ										1672,10
		Приб/12.012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1640,33
		Приб/74.012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					810,13
55	77	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытые полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	15	1	15	625,80	1,07		669,61	10044,15
56	78	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен 421/лр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	шт	45	1	45					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	6,21				538,52	3344,21
		Итого прямые затраты										3344,21
		ФОТ										3344,21
		Приб/12.012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					3280,67
		Приб/74.012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1620,27
57	79	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Коплено трубы свинное с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытые полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	15	1	15	352,38	1,07		377,05	5655,76
58	80	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Коплено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытые полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	30	1	30	234,29	1,07		250,59	7520,70
		Всего по разделу 7 Водосточная система										298172,05
Раздел 8. работы на чердаке												
59	90	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного Объем=0,8*0,8*2 421/лр_2020_л.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	м2	1,28	1	1,28					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	2,8704				546,56	1568,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										3,07
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0192					9,37
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,01	1,25	0,016	37,32	1,63			0,97
		высота подъема 45 м										7,65
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,016	478,24				2,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,0032	656,45				1,72
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0032	538,52				464,12
		4 М										0,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,086016					126,83
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,18			336,71
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		0,5632	478,28	1,25			
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		Итого прямые затраты										2 045,41
		ФОТ										1 578,22
		Пр812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 320,97
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					831,72
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
60	91	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм		шт	2	1	2	10 588,28	0,99		10 482,40	20 964,80
		Всего по разделу 8 работы на чердаке										25 162,90
Раздел 9. Испытание ограждения												
61	92	Акт № 217 от 24.10.2025г. жилого дома, расположенного по адресу: Тюменская обл.г. Ялуторовск, ул. К. Либкнехта, д. 33 КА п.8.3	Испытание ограждения крыши многоквартирного	комплекс	1	1	1				21 000,00	21 000,00
		Всего по разделу 9 Испытание ограждения										21 000,00
		Итого по акту:										1 266 643,38
		Всего прямые затраты (справочно)										229 000,42
		в том числе:										8 205,55
		Оплата труда рабочих										5 243,10
		Эксплуатация машин										1 003 194,31
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										1 024 194,31
		Материалы										1 585 023,94
		Строительные работы										229 000,42
		в том числе:										8 205,55
		оплата труда										5 243,10
		эксплуатация машин и механизмов										1 003 194,31
		оплата труда машинистов (ОТМ)										224 382,01
		материалы										114 998,55
		накладные расходы										21 000,00
		сметная прибыль										21 000,00
		Прочие затраты										
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ										
		в том числе:										21 000,00
		материалы										21 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Всего</p> <p>Всего ФОТ (справочно)</p> <p>Всего накладные расходы (справочно)</p> <p>Всего сметная прибыль (справочно)</p> <p>Компенсация НДС при УСН</p> <p>Всего</p> <p>НДС 5%</p> <p>ВСЕГО по акту</p> <p>справочно:</p> <p>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН</p> <p>Затраты труда рабочих</p> <p>Затраты труда машинистов</p>												
												1 606 023,94
												234 243,52
												224 382,01
												114 998,55
												200 838,86
												1 806 562,80
												90 333,14
												1 896 395,94
												243 749,81

С.Д.Л.

Подручник:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"

М.П.

В.Р. Иванов

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

К.Ф. Ефимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтверждено:

И.Г. Усачев

Расценки проверили на соответствие сметно-нормативной базе:

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

*И.В. Купцов*

Уполномоченный представитель от собственников помещений: