

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень  
местонахождение

« 22 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0359/1-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представитель органа исполнительной  
власти и органа местного  
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.

Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник

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

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "Альтернатива" Ацапин С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

должность, 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. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТюменьТехСтрой»  
наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

11.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

22.09.25

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. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

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

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Бонин А.В.

расшифровка подписи

Мухомов О.П.

расшифровка подписи

Венесуев В.А.

расшифровка подписи

Зинсеева 42

расшифровка подписи

Иванов А.В.

расшифровка подписи

Александров Я.В.

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел. 8 3452 69 55 49  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (Ремонт крыши)  
наименование, адрес

Код
Форма по ОКУД 0322001
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер 25П/25
дата 11.04.2025
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.09.2025	01.06.2025	05.09.2025

### 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:		4 474 745,28	4 474 745,28	4 474 745,28
1	Ремонт крыши		4 474 745,28	4 474 745,28	4 474 745,28
			Итого		4 474 745,28
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		0,00
			Итого с учетом снижения		4 474 745,28
			НДС 5%		223 737,26
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		4 698 482,54

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
Директор НО «ФКР ТО»

М.П.

Подрядчик:  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

Директор

М.П.

К.И. Самосватов

Я.Н. Дроздецкий

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел. 8 3452 69 55 49

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	25П/25
	дата
	11.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.09.2025	01.06.2025	22.09.2025

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:		9186 904,97	9186 904,97	4712 159,69
1	Ремонт крыши		9186 904,97	9186 904,97	4712 159,69
Итого					4712 159,69
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения					4712 159,69
НДС 5%					235 607,98
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4947 767,67

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:  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»  
Директор

М.П.

О.М. Буй

Я.Н. Дроздецкий



Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 389-107

Организация, адрес: телефон, факс

Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТекСтрой», 625016, Тюменская обл., г.о. город Тюмень, г. Тюмень, ул. Александра Логучева, 16А, офис 10, 89129208235

Организация, адрес: телефон, факс

Строитель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (ремонт крыши)

Организация, адрес: телефон, факс

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39

Организация, адрес: телефон, факс

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

291725

дата

11.04.2025

Вид операции

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

номер документа	дата составления	с	Очный период по
3	22.09.2025	01.06.2025	22.09.2025

Смета № ДС-02-01-01, ремонт крыши  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 4 643 593,18 руб.

Номер по порядку	Позиция по системе	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы					М3			5,53				
Установка стропил /демонтаж стропил					М3			5,53				
Объем: 14,03-8,5												
421пр_2020_л.прл.10_т.5_л.9_л.3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: проваль, средней сложности и сложных ОП=1,25; ОП=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
571пр_2022_л.83_т.2_стр.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4												
1 ОТ(3Т)					чел.-ч							
1-100-27 Средний разряд работы 2,7					чел.-ч	23,8	0,5	65,807				28 493,77
2 9М					чел.-ч		(1,25%4)					432,99
ОТМ(3ТМ)					чел.-ч							28 493,77
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					маш.-ч	0,15	0,5	1,02305				56 466,79
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6					чел.-ч	0,15	(1,25%4)	0,41475				96 305,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					чел.-ч	0,15	0,5	0,41475				582,93
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4					маш.-ч	0,22	(1,25%4)	0,6063				705,81
4 М					чел.-ч	0,22	0,5	0,6063				671,89
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95					т	0,0002	(1,25%4)	0,6063				635,63
01.7.15.06-0111 Герметик строительный					т	0,0072	0					500,18
08.1.02.11-0001 Покраска из масляных автокрасок, масса 1,5-4,5 кг					т	0,008	0					304,26
08.3.03.06-0002 Проволока прокатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм					т	0,00438	0					0,00
11.1.03.01-0086 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II					м3	0,06	0					1 701,77
								16 655,00	0,96			15 998,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт 1	м3	0,83	0		15 783,16	1,31			20 675,94
			12.1.02.06-0012 Рубероид, кровельный РКК-350	м2	3,38	0		47,57	1,49			70,88
			14.5.06.03-0002 Пласти антисептика	т	0,00196	0		98 039,57	1,46			143 137,77
			11.1.03.07 Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,16	0						
			Итого прямые затраты									30 169,16
			ФОТ									29 076,70
			Пр812-010-0-1, Премаз № 812лр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2				28 262,55
			21.12.2020 п.25									
			Пр774-010-0, Премаз № 774лр от СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75				13 593,36
			11.12.2020 п.16									
2	3.1	999-9900	Строительный мусор	т	3,318	1		3,318				13 024,42
			Или/при разборе деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6 т/м3									72 025,07
			Объем=5,53*0,6									
			Всего по позиции									
3	5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	16,5888	1		16,5888				
			Или/при разборе, вент.каналы, столбики									
			Объем=2,4*3,2*0,12*18									
			421лр_2020_лрп.10_т.5_л.9.2_гр.3 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									
			1 ОТ(37)					147 2256				67 869,53
			1-100-33 Средний разряда работы 3,3	Чел.-ч	7,1	1,25		147 2256				67 869,53
			2 ЗМ					460,99				4 169,54
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передельные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,15	1,25		23 846,4	1,46			4 018,63
			91.21.10-002 Монитор отбойные пневматические при работе от передельных компрессоров	Маш.-ч	2,3	1,25		47 6928				150,71
			Итого прямые затраты									72 039,07
			ФОТ									67 869,53
			Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91				61 761,27
			Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52				35 292,16
			Всего по позиции									169 092,50
4	5.1	999-9900	Строительный мусор	т	29,85984	1		29,85984				10 193,17
			Или/при разборе конструкций из кирпича и камня, отбивание штукатурки и облицовочной плитки - 1,8 т/м3									
			Объем=16,5888*1,8									
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
Раздел 2. кровля												
5	18	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусков	м3	0,25	1		0,25				241 117,57
			Исток									
			Объем=(0,41+0,06)*0,22									
			421лр_2020_лрп.10_т.5_л.9.2_гр.3 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									
			421лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(37)	Чел.-ч				8,085975				3 531,37
			1-100-28 Средний разряда работы 2,8	Чел.-ч	22,5	1,4075		8,085975				436,79
			2 ЗМ									89,39
			ОТМ(37м)	Чел.-ч				0,140625				70,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	1,5035		0,140625	1,33			635,63
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряда машинистов 4	Чел.-ч	0,36	1,5035		0,140625				89,39
			4 М									500,18
			Итого прямые затраты									1 173,72
			ФОТ									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.01.01-0002 Бенин автомобильный АИ-98, АИ-95		Т	0,00015		0,0000375			56 486,79		2,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1186		0,02989			6,86		0,21
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		1,875			209,82		393,60
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,003		0,00075			70 256,20		72,23
		08.1.02.11-0001 Покровы из надрезанных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,0031		0,000775			55 898,18		54,98
		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		0,0025			7 555,00		31,73
		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		0,03			16 052,93		481,59
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		0,3625			47,57		25,69
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00258		0,000645			10 826,90		4,26
		14.5.06.03-0002 Пласти антисептирующая		Т	0,00301		0,0007525			98 039,57		107,71
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		м3	0,93		0,2325			143 137,77		
		Итого прямые затраты										4 864,82
		ФОТ										3 601,71
		Пр812-010-0.1, Према № 812лр от НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					3 500,86
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-010.0, Према № 774лр от СП Деревянные конструкции		%	55		0,85					1 653,80
		11.12.2020 п.16										
6	16.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0078		м3	0,2325	1	0,2325	10 082,68	0,96	40 197,92		10 049,48
		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II								9 679,37		2 260,45
		Всего по позиции										2 260,45
		Установка элементов каркаса: из брусков		м3	0,01	1	0,01					2 260,45
		Итого/затрата										
		Объем=5,05-5,04										
		421лр_2020_прм10_т.5_п.9.2, п.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях нежелательных грунтов, кровля средней сложности и плоских ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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; ТЗМ=1,25										
		1 ОТС(3Т)		чел.-ч			0,3234375					141,25
		1-100-28 Средний разряд работ 2,8		чел.-ч	22,5	1,4275 (1,25*1,18)	0,3234375			426,73		141,25
		2 ЗМ		чел.-ч								3,58
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,005625					2,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,005625			477,92		635,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,005625			500,18		2,81
		4 М		Т	0,00015		0,0000015			56 486,79		46,94
		01.3.01.01-0002 Бенин автомобильный АИ-98, АИ-95		кВт-ч	0,1186		0,001186			6,86		0,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	7,5		0,075			209,82		15,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,003		0,00003			86 305,79		2,89
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,0031		0,000031			70 431,71		2,18
		08.1.02.11-0001 Покровы из надрезанных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		м3	0,01		0,0001			12 692,40		1,27
		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	0,12		0,0012			16 052,93		19,26
		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		м2	1,45		0,0145			47,57		1,03
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		Т	0,00258		0,0000258			10 826,90		0,17
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00301		0,0000301			98 039,57		4,31
		14.5.06.03-0002 Пласти антисептирующая		м3	0,93		0,0093			143 137,77		
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм										
		Итого прямые затраты										194,58
		ФОТ										144,06
		Пр812-010-0.1, Према № 812лр от НР Деревянные конструкции		%	108		0,9					140,03
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-010.0, Према № 774лр от СП Деревянные конструкции		%	55		0,85					67,35
		11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
8	19.1	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, сорт III	м3	-0,0001	1	-0,0001	7 555,00	1,68	40 196,00		401,96
			Всего по позиции							12 692,40		-1,27
9	19.2	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	-0,0012	1	-0,0012			16 052,93		-19,26
			Всего по позиции									-19,26
10	19.3	ФУБЕЦ-11,1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм, сорт II	м3	0,0106	1	0,0106	16 655,00	0,96	15 988,80		169,48
			Объем=0,0093+0,0001+0,0012									
			Всего по позиции									169,48
11	20	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусчат	м3	2,47	1	2,47					169,48
			Итого по позиции									
			421лр_2020_лр.10_т.5_л.9.2_гр.3 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									
			421лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных, 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 ОТ(37)									
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	Чел.-ч	22,5	1,4375	79,8890625			436,73		34 889,95
			2 ЗМ	Чел.-ч		(1,25*1,15)	79,8890625					34 889,95
			ОТМ(37м)	Чел.-ч								893,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	1,5625	1,389375			694,94		694,94
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,36	(1,25*1,25)	1,389375	477,92	1,33	635,63		893,13
			4 М	Чел.-ч		(1,25*1,25)	1,389375			500,18		694,94
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0003705			11 595,38		20,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1196		0,295412			56 466,79		2,03
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		174,93	1,2		209,92		3 888,77
			01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,003		70 296,20	1,37		96 305,79		713,63
			08.1.02.11-0001 Покрасы из твердых лакокрасочных материалов, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		55 898,18	1,26		70 431,71		539,30
			11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01		7 555,00	1,68		12 692,40		313,50
			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		0,2954			16 052,93		4 756,09
			12.1.02.06-0012 Рубероид, кровельный РК-350	м2	1,45		3,5815	47,57	1,49	70,88		253,86
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0063726	10 826,90	0,61	6 604,41		42,09
			14.5.06.03-0002 Пласти антисептические	т	0,00301		0,0074347	98 039,57	1,46	143 137,77		1 054,19
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм, сорт II	м3	0,93		2,2971					48 064,40
			Итого прямые затраты									35 584,89
			ФОТ									34 588,51
			Пр812.010.0-1, Приса № 812лр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					16 635,94
			21.12.2020 л.25	%								
			Пр774.010.0, Приса № 774лр от СП Деревянные конструкции	%	85	0,85	46,75					99 288,85
			11.12.2020 л.16									36 727,87
			Всего по позиции									
12	20.1	ФУБЕЦ-11,1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 мм, толщина 100 мм, сорт II	м3	2,2971	1	2,2971	16 655,00	0,96	15 988,80		159,48
			Всего по позиции									36 727,87
			Всего по позиции									36 727,87
13	21	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	1,51	1	1,51					22 368,64
			Объем=11,09+9,58									
			421лр_2020_лр.10_т.5_л.9.2_гр.3 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									
			421лр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных, 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 ОТ(37)									
			Чел.-ч									
			51,660875									
			22 368,64									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1-100-27 Средний разраб работы 2.7		Чел.-ч	23.8	1.4375 (1.2971,15)	51.660875				432.89	22 368.64
		2 3М		Чел.-ч								
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0.872668					932.20
		81.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.15	1.5625 (1.2971,15)	0.3539063				1 701.77	487.41
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 6		Чел.-ч	0.15	1.5625 (1.2971,28)	0.3539063				602.27	602.27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.22	1.5625 (1.2971,28)	0.5190625				671.89	237.79
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4		Чел.-ч	0.22	1.5625 (1.2971,25)	0.5190625				635.63	329.93
		4 М					500.18				299.62	
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		Т	0.0002		0.000302				33.663.09	
		01.7.15.06-0111 Геологические строительные		Т	0.0072		0.010872				17.05	
		08.1.02.11-0001 Покраски из сварчатных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0.038		70.286.20	1.37			96.305.79	1 047.04
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0.00438		55.898.18	1.26			70.431,71	4 041.37
		11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II		М3	0.06		60.258.20	1.03			62.065.95	410.49
		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		16.655.00	0.96			15.988.80	1 448.59
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350		М2	3.38		15.783.16	1.31			20.675.94	25.913.16
		14.5.06.03-0002 Плита гипсоволокнистая		Т	0.00196		47.57	1.49			70.88	361.76
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-30 мм		М3	0.16		98.039.57	1.46			143.137.77	423.63
		Итого прямые затраты					0.2416					
		ФОТ										57 461.34
		Пр812-010-0.1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции		%	108	0.9	97.2					22 866.05
		21.12.2020 п.25		%	55	0.85	46.75					22 225.80
		Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от СТ Деревянные конструкции										10 689.88
		11.12.2020 п.16										
14	21.1	11.1.03.06-0123		М3	-1.2533	1	-1.2533				59 852.33	90 377.02
		Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I									20 675.94	-25 913.16
		Всего по позиции										
15	21.2	11.1.03.01-0066		М3	-0.0906	1	-0.0906				15 988.80	-1 448.59
		Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II										
		Всего по позиции										
16	21.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0124		М3	1.5855	1	1.5855				15 151.63	-1 448.59
		Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II									24 023.23	
		Объем=0.2416*1.2533+0.0906										
		Всего по позиции										
орешетка											24 023.23	
17	22	ГЗЧН858-01-012-02		100 м2	-0.3819	1	-0.3819					
		Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовых стали										
		Обрешетка (с прозорами) с учетом слуховых окон										
		Объем=((1255,81+60)-(1354) / 100										
		421/пр, 2020_Гпрл.10_т.5_п.8.2_п.3 Прокладываю ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1.25; 3М=1.25 к раск.; 3ТМ=1.25; Т9=1.25; Т3М=1.25		Чел.-ч	-8.3517763		-8.3517763				-3 874.72	
		1-100-22 Средний разраб работы 2.2		Чел.-ч	19.59		-9.3517763				414.33	-3 874.72
		2 3М										-66.94
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0.32		-0.2434613				60.83	-113.22
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0.32		-0.15276				37.32	-9.29
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 3		Чел.-ч	0.32		-0.15276				444.19	-67.85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.19		-0.0907013				635.63	-57.66
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб машинистов 4		Чел.-ч	0.19		-0.0907013				500.18	-45.37
		4 М										-7 346.10
		01.7.15.06-0111 Геологические строительные		Т	0.006		-0.0022914				96.305.79	-220.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	1,47		-0,561393	7 555,00	1,68	12 692,40		-7 125,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										-11 400,98
		Пр812-0-02.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					-3 987,84
		Пр774-0-02.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					-3 589,15
		Всего по позиции										-1 834,45
18	22.1	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	0,561393	1	0,561393	7 555,00	1,68	12 692,40		-16 824,58
		Объем—0,561393										7 125,42
		Всего по позиции										
19	22.2	ФОСЫ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	-0,561393	1	-0,561393	10 082,68	1,38	13 914,10		-7 125,42
		Всего по позиции										
20	23	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусков (контроль качества с учетом слуховых окон 4211пр_2020_прп.10_т.5, п.8.2, гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наследственных пучков; кровля средней сложности и сложных СЛГ=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ГМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т)	МЗ	0,09	1	0,09					-7 811,28
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		Чел.-ч	22,5	1,25	2,53125					1 106,47
		2 3М		Чел.-ч			2,53125				436,73	1 106,47
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0405				25,74	20,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,36	1,25	0,0405	477,92	1,33	635,63	25,74	20,26
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,36	1,25	0,0405			500,18	20,26	20,26
		4 М										422,53
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-95, АИ-95		Т	0,00015		0,0000135			56 466,79	0,76	0,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1196		0,010764			6,86	0,07	0,07
		01.7.15.03-0042 Боты с палками и шайбами строительные		шт	7,5		0,675	174,93	1,2	209,92	141,70	26,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,003		0,00027	70 296,20	1,37	96 305,79	19,65	19,65
		06.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,0031		0,000279	56 898,18	1,26	70 431,71	11,42	11,42
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		МЗ	0,01		0,0009	7 555,00	1,68	12 692,40		
		11.1.03.05-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт II		МЗ	0,12		0,0108			16 052,93		173,37
		12.1.02.05-0012 Рубероид, кровельный РКС-350		М2	1,45		0,1305	47,57	1,49	70,88		9,25
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00258		0,0002322	10 826,90	0,61	6 604,41		1,53
		14.5.06.03-0002 Пласти антикислотная		Т	0,00301		0,0002709	98 039,57	1,46	143 137,77		38,78
		11.1.03.07 Берс обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм		МЗ	0,93		0,0837					1 574,00
		Итого прямые затраты										1 125,73
		ФОТ										1 094,21
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции		%	108		97,2					528,28
		21.12.2020 п.25		%	55		46,75					
		Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от СЛ Деревянные конструкции		%								
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										3 194,49
21	23.1	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	МЗ	-0,0009	1	-0,0009	7 555,00	1,68	12 692,40		-11,42
		Всего по позиции										
22	23.2	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	МЗ	-0,0108	1	-0,0108			16 052,93		-173,37
		Всего по позиции										
23	23.3	ФОСЫ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	0,3463	1	0,3463	10 082,68	1,38	13 914,10		-713,37
		Всего по позиции										4 818,45
		Оценки затрат на обработку										4 818,45
24	25	ГЭСН26-02-018-01	Оценки затрат на обработку	100 м2	17,795	1	17,795					
		составили для обеспечения: первый группы огнезащитной эффективности по НТБ 251										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.9.2_лр.3 Прокладство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
		Объем=(4725-2945,5) / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			616151875					27 368,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	2,77	1,25	616151875					27 368,86
		2 3М		Чел.-ч								
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0068975					206,27
		91.05.05-012 Автопульты выноса, грузоподъемность 1 т		Маш.-ч		1,25	0,0022244					4,07
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,0001	1,25	0,0022244					0,90
		91.05.05-045 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Маш.-ч	0,0003	1,25	0,0066731		27,25	1,63		500,18
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,0003	1,25	0,0066731					44,42
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,34	1,25	29,806625					444,19
		14.2.02.11 Составы огнезащитные		м	0,0288		0,512496					2,96
		Итого прямые затраты										206,07
		ФОТ										27 579,19
		Пр812-020.0.1. Приказ № 812/лр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					27 372,92
		21.12.2020 л.25		%								23 896,56
		Пр774-020.0. Приказ № 774/лр от СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					12 796,84
		11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										
25	25.1	ФСОБЦ-14.2.06.01-0001	Антипир-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см³, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг		512,486	1	512,496	90,17	1,07	3 611,83	64 272,59
		Объем=0,512486*1000										96,48
		Всего по позиции										49 446,61
25	26	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения, средней сложности	100 м2	7,62	1	7,62					49 446,61
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.9.2_лр.3 Прокладство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25										
		421лр_2020_л.58_лр.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			416,5711125					192 035,12
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	38,03	1,4375	416,5711125					192 035,12
		2 3М		Чел.-ч								460,99
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			4,4053125					182 035,12
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,06	1,5625	0,714375					4 794,82
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	1,5625	0,714375		622,62	1,51		940,16
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,14	1,5625	1,666875					671,89
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,14	1,5625	1,666875					479,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	1,5625	2,0240625		1 701,77			2 836,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	1,5625	2,0240625		477,92	1,33		1 119,96
		4 М		Чел.-ч			2,0240625					635,63
		01.7.03.04-0001 Энергосирия		МВТ-ч	5,018		36,23716					1 286,55
		01.7.15.08-0011 Закрытие комбинирование для соединения профилированного стального настила и равнобедренных листовых деталей		т	0,0007		0,005334		199 827,16	1,37		1 012,40
		01.7.15.14-0083 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,5 мм, длина 50 мм		т	0,002		0,01524		215 311,97	1,37		6 218,02
		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста, коньки, разжелобки и проч.		шт	0							262,31
		08.3.09.01 Стальной пугый профили (профилированный настил)		м	0							1 460,25
		Итого прямые затраты										4 495,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16				%	109	0,9	98,1					194 647,46 190 949,16
Всего по позиции				%	57	0,85	48,45					94 306,69
27	26.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=7,62*100*1,1	м2	838,2	1	838,2	772,44	1,02			490 916,15 660 409,40
Всего по позиции												660 409,40
28	26.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=62,807*1,1	м2	69,08	1	69,08	526,27	0,84			442,07 30 539,20
Всего по разделу 2 кровли												660 409,40
Раздел 3. Элементы безопасности												
Кровельное ограждение												
29	28	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Объем=225 / 100	100 м	2,25	1	2,25					
421/пр_2020_прим.10_г.5_п.9.2_пр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОГП=1,25; 3М=1,25 в раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05.06-046 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 07.2.07.13 Конструкции стальные Итого прямые затраты ФОТ Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25 Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16				Чел.-ч	5,3	1,25		14,90625				488,98
				Чел.-ч				0,309375				7 288,86
				Маш.-ч	0,03	1,25		0,084375	30,61	1,63		7 288,86
				Чел.-ч	0,03			0,084375				147,23
				Маш.-ч	0,08	1,25		0,225	477,92	1,33		150,02
				Чел.-ч	0,08	1,25		0,225				4,21
				Чел.-ч								37,48
				Маш.-ч								143,02
				Чел.-ч								112,54
				Маш.-ч								500,18
				Чел.-ч								38,48
				Маш.-ч								38,48
				Чел.-ч	2,4532		5,6097					38,48
Итого прямые затраты				м	0							6,86
ФОТ												7 624,59
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					7 438,88
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					7 297,54
Всего по позиции												3 604,14
30	28.1	ТУ 08.1.06.00_72_200607821_27.03.2025	Снегозадержатель трубчатый дл.3000мм (8017) _02_1.1 УПД 97-2057 от 30.05.2025 КА п.1,1 Объем=2,25*100/3	шт	75	1	75					8 233,90 1 291,67 96 875,25
Всего по позиции												18 526,27
31	29	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Объем=225 / 100	100 м	2,25	1	2,25					96 875,25
421/пр_2020_прим.10_г.5_п.9.2_пр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОГП=1,25; 3М=1,25 в раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч				16,59375				7 649,55
				Чел.-ч	5,9	1,25		16,59375				7 649,55
				Чел.-ч				1,153125				1 333,12
				Маш.-ч	0,18	1,25		0,50625	622,62	1,51		711,99
				Чел.-ч	0,18	1,25		0,50625				475,96
				Маш.-ч	0,1	1,25		0,26125				340,14
				Чел.-ч								671,89
				Маш.-ч								478,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-000 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,25	0,281725					188,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13	1,25	0,365625					232,40
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13	1,25	0,365625		1,33			162,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,59	1,25	4,471675					146,14
		4 М										425,99
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		т	0,0005		0,001125	148 198,02	1	148 198,02		166,72
		АНО-6, 342, диаметр 6 мм		кг	0,52		1,17	138,50	1,6			259,27
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		м	0,3		0,675					
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										10 120,66
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					8 361,54
		21.12.2020 п.26		%	57	0,86	48,45					8 202,67
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										4 051,17
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										22 374,49
32	28.1	ТУ 08.106.00_72_2060657821_27.03.2025 Ограждение кровельное "оризонт" комплект		шт	75	1	75			9 944,22		2 000,00
		02.2.1										
		УПД УТ-2057 от 30.05.2025										
		КА п.2.1										
		Объем=2,25*100,3										
		Всего по позиции										150 000,00
33	30	ТУ 102_72_7203939328_28.03.2025_02_д. Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного отграждения менее 100 погонных метров)		шт	3	1	3			2 500,00		7 500,00
		1										
		КА п.4.1 (АКТ № 157 от 04.09.2025г.)										
		Цена=3000,00*1,2										
		Всего по позиции										7 500,00
		Всего по разделу 3 Элементы безопасности										295 276,01

Раздел 4. Дефлекторы для ВШ 2

34	31	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	12	1	12					
----	----	------------------	--	----	----	---	----	--	--	--	--	--

42/лнр\_2020\_л.58\_лн.6 При применении сметных норм, включенных в сборники (ГЭСН, (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическими процессами 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 ОТ(3т)

1-100-30 Средний разряд работы 3.0

2 ЗМ

ОТМ(3тн)

91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.1.01.09-0026 Шпур всесторонний обделочного назначения ШАСН, диаметр 8-10 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)

18.4.01.02 Растяжки с талпами

19.1.04.02 Дефлекторы

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

21.12.2020 п.25

11.12.2020 п.16

Всего по позиции
35	31.1	ФЭСН-19.1.04.02-0010	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	12	1	12			12 719,15	1,14	4 424,34
			Всего по позиции									53 082,13
			Всего по позиции									173 997,96
			Всего по позиции									173 997,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	31.2	ФСБЦ-19.1.09-0171	Идентифицированные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шириной и толщиной, толщиной 0,3 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм)	М2	2,76	1	2,76	1 361,54	1,14	1 592,16		4 283,96
			Объем=12*0,23									
			Всего по позиции									
37	31.3	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Угловой стальной горячекатаный равнополочный, марка стали Ст3сп, СтЗсп, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,15926	1	0,15926	56 119,97		56 119,97		4 283,96
			Объем=159,26/1000									8 937,67
			Всего по позиции									8 937,67
			Всего по разделу 4 дефпекторы для ВШ 2									240 311,72
Раздел 5. Водосточная система												
38	32	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	2,3	1	2,3					
			Объем=230 / 100									
		421/пр_2020_прим.10_т.5_л.9_2_р.3	Прокладка водосточной системы работ осуществляется в стесненных условиях настиловых конструкций кровель средней сложности и сложных СДП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; СДМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			215,625					95 778,47
			1-100-30 Средний разряд работ 3,0	Чел.-ч	75	1,25	215,625					95 778,47
			2 ЗМ	Чел.-ч							444,19	
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			9,17125					
			91.05.01-017 Крыши большие, трудоемкость 8 т	Маш.-ч	1,34	1,25	3,6525	622,62	1,51	940,16		5 628,92
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,34	1,25	3,6525			671,89		3 621,97
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, трудоемкость 16 т	Маш.-ч	0,77	1,25	2,21375			1 701,77		2 586,46
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,77	1,25	2,21375			671,89		3 767,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, трудоемкость до 5 т	Маш.-ч	1,08	1,25	3,105	477,92	1,33	1 973,63		1 487,40
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,08	1,25	3,105			635,63		1 973,63
			4 М	Чел.-ч	1,08	1,25	3,105			500,18		1 553,06
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		5,75	72,97	1,37	99,97		292 063,60
			01.7.15.05-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,02622	137 662,56	1,37	188 597,71		574,83
			08.1.02.11-0001 Прошивки из квадратной заготовки, марка 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,23	55 898,18	1,26	70 431,71		4 945,03
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		1,863			166 931,84		16 199,29
			11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	М3	4,45		10,235	5 794,42	1,68	9 684,23		166 931,84
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	М2	20,1		46,23	47,57	1,49	70,68		99 118,09
			14.2.04.01-0001 Смесь каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1541	10 826,90	0,61	6 604,41		3 276,78
			Итого прямые затраты									1 017,74
			ФОТ									402 833,88
		Пр812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	96,1			101 407,39		101 407,39
		Пр774-012-0, Према № 774/пр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45			99 480,65		99 480,65
		11.12.2020 г. 16								49 131,88		49 131,88
			Всего по позиции									
39	32.1	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	М3	-10,235	1	-10,235	5 794,42	1,68	239 759,31		551 446,41
			Всего по позиции							9 684,23		-99 118,09
40	32.2	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,863	1	-1,863			89 603,78		-166 931,84
			Всего по позиции									-166 931,84
41	32.3	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	506	1	506	526,27	0,84	442,07		223 687,42
			Объем=2,3*100*2(м)*1,1									223 687,42
			Всего по позиции									
42	32.4	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	7,0143	1	7,0143	10 082,68	1,38	13 914,10		223 687,42
			Объем=6,81*1,03									97 597,67
			Всего по позиции									97 597,67
43	33	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	14	1	14					97 597,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_г.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			3,15					1 575,57
		1-100-40 Средний разраб. работы 4,0		Чел.-ч	0,18	1,25	3,15					1 575,57
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	7		14					500,18
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 575,57
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 575,57
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 545,63
		Пр774-012.0, Приказ № 774лр от СП Кровли		%								763,36
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										277,47
44	33.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	14	1	14					3 884,56
		Всего по позиции										12 714,66
45	34	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых завышек труб	м	218,4	1	218,4					12 714,66
		421лр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_г.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			32,76					16 385,90
		1-100-40 Средний разраб. работы 4,0		Чел.-ч	0,12	1,25	32,76					16 385,90
		4 М	Любери пластмассовые с ширлами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шпурга 6 мм, длина шпурга 50-60 мм	шт	0,2		43,68		595,38	1,37		35 628,47
		08.1.02.07 Труба водосточная		м	1		218,4					815,67
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		436,8					35 628,47
		Итого прямые затраты										52 014,37
		ФОТ										16 385,90
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					16 074,57
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					7 938,97
		Пр774-012.0, Приказ № 774лр от СП Кровли		%								
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										348,11
46	34.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	218,4	1	218,4					76 027,91
		Всего по позиции										87 075,08
47	34.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	280	1	280		180,49	1,07		87 075,08
		Всего по позиции										54 073,60
48	35	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: конен	шт	38	1	38					54 073,60
		421лр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_г.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			5,7					2 851,03
		1-100-40 Средний разраб. работы 4,0		Чел.-ч	0,12	1,25	5,7					2 851,03
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	7		38					500,18
		Итого прямые затраты										2 851,03
		ФОТ										2 851,03
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812лр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 851,03
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					2 796,86
		Пр774-012.0, Приказ № 774лр от СП Кровли		%								1 381,32
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										184,38
49	35.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Конлено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	38	1	38					7 029,21
		Всего по позиции										10 559,82
50	36	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: конен	шт	14	1	14					10 559,82
		421лр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_г.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			2,1					1 050,38
		1-100-40 Средний разраб. работы 4,0		Чел.-ч	0,12	1,25	2,1					1 050,38
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	7		14					500,18





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		15,075					6 583,70
				1-100-28 Средний разраб. работы 2,8	Чел.-ч	22,5	15,075			436,73		6 583,70
				2 ЗМ	Чел.-ч							153,31
				ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,36	0,2412			635,63		120,64
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,36	0,2412		1,33	500,18		153,31
				4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 4			0,2412					120,64
				4 М								85,04
				01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015	0,0001005			56 456,79	3 145,58	120,64
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196	0,080132			6,86	5,67	5,67
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	5,025			209,92	0,55	0,55
H	2	3	4	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0,00201		1,2	174,93	1,58	1 054,85
				08.1.02.11-0001 Плиты на квадратные заготовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031	0,00201		1,37	70 296,20	1,37	193,57
				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	0,0067		1,26	55 696,18	1,26	146,29
				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	0,0804		1,58	7 555,00	1,58	85,04
				12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,9715		1,49	47,57	1,49	1 290,86
				14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0017286		0,61	10 829,90	0,61	68,86
				14.5.06.03-0002 Паста антикислотная	т	0,00301	0,0020167		1,46	98 039,57	1,46	11,42
				11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93	0,6237					288,67
				Итого прямые затраты								10 003,23
				ФОТ								6 704,34
55	38.1	11.1.03.05-0065	Пр812-010.0.1, Премаз № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25	Пр812-010.0.1, Премаз № 812/пр от НР Деревянные конструкции	%	106	97,2		0,9			6 516,62
				Пр8774-010.0, Премаз № 774/пр от СП Деревянные конструкции	%	55	46,75		0,85			3 134,28
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции	м3	-0,0067	-0,0067	1	-0,0067	29 334,52		19 654,13
				Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,0804	-0,0804	1	-0,0804	12 692,40		-85,04
				Всего по позиции	м3	-0,0804	-0,0804	1	-0,0804	16 052,93		-1 290,66
				Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,6901	0,6901	1	0,6901	19 905,11		13 736,52
				Бруски строительные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,6901	0,6901	1	0,6901	20 734,49	0,96	-1 290,66
				Объем=0,67*1,03								13 736,52
				Всего по позиции								13 736,52
58	39	ГЭСН10-01-008-09		Обшивка стен кровельной сталью, оцинкованной по кратчайшему	100 м2	1,5744	1,5744	1	1,5744			16 815,86
				1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		39,51744					16 815,86
				1-100-26 Средний разраб. работы 2,5	Чел.-ч	25,1	39,51744			425,53		230,17
				2 ЗМ	Чел.-ч							181,12
				ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,23	0,362112		1,33	635,63		230,17
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,23	0,362112		1,33	500,18		181,12
				4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 4	Чел.-ч	0,23	0,362112					99 072,98
				4 М	т	0,32	0,503808		1,58	46 295,25	1,58	36 843,83
				01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	кг	1	1,5744		1,37	73 130,70	1,37	157,39
				01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	т	0,44	0,692736			72,97		62 071,76
				08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т							116 300,13
Пр812-010.0.1, Премаз № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25				Итого прямые затраты	%	108	97,2		0,9			16 996,98
				ФОТ								16 521,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-010.0, Према № 774пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16				Всего по позиции								
59	39.1	01.1.02.04-0012	Кордон асбестовый общего назначения, марка КАСН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,503808	1	-0,503808	46 285,25	1,58	89 410,11	140 757,28	7 946,09
Всего по позиции												
60	39.2	ФСБЦ-01.1.01.05-0013	Листы хлористцементные плоские непрессованные, толщина 10 мм	м2	29,16	1	29,16	213,61	1,96	418,68	-36 843,83	
Всего по позиции												
61	39.3	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,692736	1	-0,692736			89 603,78	-62 071,76	12 208,71
Всего по позиции												
62	39.4	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 /лишь уровня кровли Объем=94,46*1,1	м2	103,906	1	103,906	702,12	1,02	716,16	-62 071,76	74 413,32
Всего по позиции												
63	39.5	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм /лишь уровня кровли Объем=62,98(м2)*0,0039(т/м2)*1,1	т	0,270877	1	0,270877			89 603,78	24 271,60	74 413,32
Всего по позиции												
устройство конструкций вент.шахт												
64	40	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,5	1	1,5					24 271,60
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			6,81					2 948,66
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	4,54		6,81				432,99	2 948,66
2 ЗМ				чел.-ч								564,10
ОТ(3Тм)				чел.-ч			0,6				403,13	403,13
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,4		0,6	622,62	1,51	940,16	564,10	564,10
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд маляров 6				чел.-ч	0,4		0,6			671,89	403,13	403,13
4 М				м3	0,44		0,66	35,71	1,48	52,85	43,39	43,39
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,00065		0,00075	11 821,04	0,96	11 348,20	34,88	34,88
11.1.03.01-0064 Брусик обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-50 мм, сорт IV				м3	0,24		0,36				8,51	8,51
04.3.01.12 Растворы цементно-известковые												
06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный												
Итого прямые затраты												3 959,28
ФОТ												3 951,79
Пр/612-008-0-1, Према № 812пр от НР Конструкции из кирпича и блоков				%	110		9,9			99	3 918,27	3 918,27
21.12.2020 п.25												
Пр/774-008.0, Према № 774пр от СП Конструкции из кирпича и блоков				%	69		0,85			58,65	1 965,82	1 965,82
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
65	40.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,36	1	0,36			6 162,25	9 243,37	2 000,88
Всего по позиции												2 000,88
66	40.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,57	1	0,57	17 018,56	1,18	20 081,90	11 446,68	11 446,68
Всего по позиции												11 446,68
67	42	ГЭСН08-01-036-02	Упомятая издольными из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок Объем=(20-14,4)/100 1 ОТ(3Т) 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 2 ЗМ ОТ(3Тм)	100 м2	1,344	1	1,344					6 040,41
Прем.26.2 п.4.1 При изоляции поверхностей только сверху ОЗТ=0,75; ТЗ=0,75				чел.-ч			14,07168				6 040,41	6 040,41
1-100-26 Средний разряд работы 2,6				чел.-ч	13,96		0,75			429,26	58,04	58,04
2 ЗМ				чел.-ч							60,70	60,70
ОТ(3Тм)				чел.-ч			0,10752					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	42.1	14.1.06.04-0001	91.05.01-016 Крыш башенные, грузоподъемность 5 т	Маш-ч	0.03		0.04032	251.77	1.51	300.17		15.35
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0.03		0.04032	671.89		27.09		27.09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0.05		0.0672	477.92	1.33	635.63		42.71
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0.05		0.0672			500.18		33.61
			4 М									
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0.12		0.16128	35.71	1.48	52.85		21.889.52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.552		0.741688			6.86		8.52
			14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		549.696	17.99	2.21	39.76		5.09
			01.7.15.07-0132 Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	0							21.855.91
			12.2.05.08 Изделия теплоизоляционные	МЗ	0							
69	42.2	ФСБЦ-12.2.05.05-0005	Итого прямые затраты									
			ФОТ									28 028.67
			Пр812-020-0-1, Према № 812лр от НР Теплоизоляционные работы	%	97	0.9	87.3					6 101.11
			21.12.2020 п.25	%	55	0.85	46.75					5 326.27
			Пр774-0120.0, Према № 774лр от СП Теплоизоляционные работы									
			11.12.2020 п.16									2 852.27
			Всего по позиции	кг	-549.696	1	-549.696	17.99	2.21	39.76		36 207.21
			Клей для приклеивания минеральной ваты									-21 855.91
			Всего по позиции									-21 855.91
			Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3	МЗ	6.8544	1	6.8544	2 412.27	1.39	3 353.06		22 983.21
70	43	ГЭСН12-01-010-01	Объем 1.344*100*0.05*1.02									
			Всего по позиции									22 983.21
			Устройство мелких покрытий (бракдамуры, параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	1.2	1	1.2					
			Объем=20 / 100	Чел-ч			116.64					51 810.32
			1 ОТ(3т)	Чел-ч			116.64					51 810.32
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел-ч	97.2					444.19		279.03
			2 3М									203.27
			ОТМ(3тм)	Чел-ч			0.324	622.62	1.51	940.16		225.64
			91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т	Маш-ч	0.2		0.24			671.89		161.25
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0.2		0.24			635.63		53.39
71	43.1	08.3.05.05-0051	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0.07		0.094	477.92	1.33	635.63		42.02
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0.07		0.094			500.18		63 992.61
			4 М									479.86
			01.7.15.06-0022 Геоиды стальные толовые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		4.8	72.97	1.37	99.97		52 013.59
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0.012		0.0144	149 930.17	1.03	2 223.76		51 025.33
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм	т	0.57		0.694					61 288.99
			Итого прямые затраты									25 200.58
			ФОТ									192 511.14
			Пр812-012-0-1, Према № 812лр от НР Крыши	%	109	0.9	98.1					-61 288.99
			21.12.2020 п.25	%	57	0.85	48.45					-61 288.99
72	43.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Пр774-0120.0, Према № 774лр от СП Крыши									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	т	-0.684	1	-0.684	526.27	0.84	442.07		58 353.24
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм									58 353.24
			Всего по позиции									730 588.77
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0.50 мм, ширина 1250 мм	МЗ	132	1	132					58 353.24
			Объем=1,2*100*1,1									
			Всего по позиции									
			Всего по разделу в Вентиляционные каналы									
			Раздел 7. Канализационные стоки									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	44	ГЭСНБ-01-017-01	Изоляция надземными из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	5,4	1	5,4					
Объем=(18*3)/10				Чел.-ч			11,88					6 119,51
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	2,2		11,88					6 119,51
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч								927,03
2 ЗМ				Чел.-ч								675,24
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			1,35					898,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,25		1,35	477,92	1,33	635,63		675,24
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,25		1,35			500,18		675,24
91.21.22-443 Станки универсальные электроэжектионные для изготовления баулашей, диаметр, пружек, мощность 0,75 кВт				Маш.-ч	0,39		2,106	21,39	1,63	32,73		68,93
4 М				М			81	40,94	1,72	70,42		7 814,98
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				кг	0,033		0,1782	329,28	1,11	365,50		65,13
10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм				100 шт	0,3		1,62	237,35	1,46	346,53		561,38
12.2.01.01-0021 Киплоны (защиты)				л	0,143		0,7722	774,67	2,21	1 712,02		1 322,02
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов				л	0,02		0,106	830,95	1,81	1 504,02		182,43
14.5.09.05-0103 Очиститель клея				л	11		59,4					
12.2.07.04 Трубы из вспененного каучука, полиэфирная				м								
14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расхода 0,4 л/м2, цвет белый, серый				л	0							
Итого прямые затраты												15 536,76
ФОТ												6 794,75
Пр812-020 0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы				%	97	0,9	87,3					5 931,62
21.12.2020 г.25				%								
Пр774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы				%	55	0,85	46,75					3 176,55
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												24 645,13
74	44.1	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,1782	1	-0,1782	329,28	1,11	365,50		-65,13
Всего по позиции												-65,13
75	44.2	ФЭСБЦ-12.2.07.05-0085	Трубка теплоизоляционная из вспененного полистирена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	0,594	1	0,594	12 163,53	1,37	16 604,04		9 898,44
Объем=(59,4)/100												
Всего по позиции												9 898,44
76	45	ГЭСНБ-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,54	1	0,54					9 898,44
Объем=(18*3)/100												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			30,1482					14 741,87
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	55,83		30,1482			488,98		14 741,87
2 ЗМ				Чел.-ч								277,96
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,2484	622,62	1,51	940,16		150,21
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,1		0,054			671,89		50,77
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,1		0,054			36,28		165,41
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,18		0,0972			1 701,77		65,31
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,18		0,0972			671,89		61,78
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,18		0,0972	477,92	1,33	635,63		48,62
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,18		0,0972			500,18		439,06
4 М				МЗ	0,786		0,42444	35,71	1,48	52,85		22,43
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ-ч	0,0336		0,016144			6,86		0,12
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	0,00286		0,0014364	145 801,49	1,2	174 961,79		251,32
01.7.15.03-0014 Боты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина боты 25-200 мм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.19.02-0052. Концы резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, Диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0648	2 828,13	0,97			165,19
	Л/Н		18.1.02.01 Задвижки	шт	0							
	Л/Н		23.1.02.07 Крепления	кг	0							
	Н		24.3.02.02 Трубы бесшовные канализационные из полипропилена	м	99,6							
	Л/Н		24.3.05.19 Фланцы и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		53,892					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									15 609,10
		Пр812-016-0-1, Приза № 812/пр от НР Системные работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 21.12.2020 п.25 канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					14 892,08
		Пр774-016-0, Приза № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 11.12.2020 п.16 канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					16 217,48
			Всего по позиции									9 113,85
77	45.1	ФСБУ-24.3.02-02-1046	Труба полипропиленовая расфузная для систем водоснабжения, размеры 110х2,7 мм, Длина 3,0 м	шт	18	1	18	502,12	1,34	75 815,80	672,84	40 940,53
			Всего по позиции									12 111,12
78	46	ТЛ 12.1.01.00_72_7206057821_27.03.2025 02.3.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.3.1	Всего Кровельная проходка прямая №4 Д 76-178мм, фланец 273х273мм, черныи	шт	18	1	18			1 000,00		12 111,12
			Всего по позиции									18 000,00
79	47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бракдауэры, паралетты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали Объем=3,6 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разра работы 3,0 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разра, машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разра, машинистов 4 4 М 01.7.15.05-0022 Площади стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	100 м2	0,036	1	0,036					18 000,00
			Чел.-ч		3,4992							1 554,31
			Чел.-ч		97,2		3,4992			444,19		1 554,31
			Чел.-ч		0,2		0,00972					8,37
			Чел.-ч		0,2		0,0072			622,62		940,16
			Чел.-ч		0,07		0,0072			671,89		6,77
			Чел.-ч		0,07		0,00252			477,92		4,84
			Чел.-ч		0,07		0,00252			635,63		1,60
			Чел.-ч		0,144		0,00432			72,97		1,26
			Чел.-ч		0,012		0,00432			149 930,17		99,97
			Чел.-ч		0,57		0,02052			1,03		14,40
			Итого прямые затраты									66,71
			ФОТ									1 838,67
		Пр812-012-0-1, Приза № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 560,41
		Пр774-012-0, Приза № 774/пр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45					1 530,76
			Всего по позиции									756,02
80	47.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,02052	1	-0,02052			160 426,11		5 775,34
			Всего по позиции							89 603,78		-1 838,67
81	47.2	ФСБУ-08.3.05-05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,036*100*1,02	м2	3,672	1	3,672	526,27	0,84	442,07		1 838,28
			Всего по позиции									1 838,28
			Всего по разделу 7 Канализационные стоки									1 838,28
Раздел 8. Устройство стальных окон												111 090,04
82	48	ГЭСН10-01-003-01	Устройство стальных окон	шт	6	1	6					
		421/пр, 2020, прил.10, т.5, п.9.2, п.3 421/пр, 2020, п.58, п.6 Т3=1,15; Т3М=1,25	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: площадь средней сложности и сложная ОСТ=1,25; 3М=1,25 в раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			52,44					23 293,32
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	6,08	1,4375 (1,2971,15)	52,44			444,19		23 293,32
			2 ЗМ									2 410,44
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,11	1,5625 (1,2971,25)	1,03125			1 701,77		1 208,70
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,11	1,5625 (1,2971,25)	1,03125			1 754,95		1 208,70
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,11	1,5625 (1,2971,25)	1,03125			671,89		692,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	1,5625 (1,2971,25)	1,03125	477,62	1,33	635,63		655,49
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,11	1,5625 (1,2971,25)	1,03125			500,18		515,81
			4 М									4 041,48
			01.7.03.04-0001 Энергоустановка	МШ-ч	0,112		0,672			6,86		4,61
			01.7.15.05-0111 Гидротехнические	Т	0,0014		0,0084	70 296,20	1,37	96 305,79		808,97
			11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для пиления, диаметр 20-24 см, сорт III	М3	0,06		0,36	8 877,62	1,01	8 966,40		3 227,90
			01.7.04.11 Скользящие наделки	Копил	0							
			11.2.07.11 Створы оконные	М2	0							
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	М3	0,06		0,36					
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	М3	0,1		0,6					
			Итого прямые затраты									30 953,94
			ФОТ									24 502,02
			Пр/612-010-0-1. Пр/маз № 612/пр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					23 815,96
			Пр/774-010-0. Пр/маз № 774/пр от СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					11 454,69
			11.12.2020 г. 16									
83	48.1	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	М3	-0,36	1	-0,36	8 877,62	1,01	8 966,40		3 227,90
			Всего по позиции									
84	48.2	ФСБУ-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	1,08	1	1,08	10 082,68	0,96	9 679,37		10 453,72
			Всего по позиции									
85	48.3	ФСБУ-11.1.03.01-0001	Брус пиломатериал хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	М3	0,12	1	0,12	20 734,49	0,96	19 905,11		10 453,72
			Объем=0,06+0,06									2 388,61
			Всего по позиции									
86	48.4	ФСБУ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	М2	2,88	1	2,88	4 801,89	1,25	6 002,36		2 388,61
			Объем=0,8*6									17 286,80
			Всего по позиции									
87	48.5	ФСБУ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	Копил	6	1	6	119,05	1,51	179,77		1 078,62
			Всего по позиции									
88	48.6	ФСБУ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	6	1	6	32,66	1,51	48,32		295,92
			Всего по позиции									
89	48.7	ФСБУ-01.7.04.09-0002	Лента накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	12	1	12	19,79	1,51	29,88		295,92
			Объем=6*2									358,56
			Всего по позиции									
90	49	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен проволочной сталью: оцинкованной по христомплененту	100 м2	0,0816	1	0,0816					358,56
			Объем=8,16 / 100									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,04816					871,55
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	25,1		2,04816			425,53		871,55
			2 ЗМ									11,93
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,018768			9,39		9,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23		0,018768	477,92	1,33	635,63		11,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	49.1	01.102.04-0012	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разра, машинистов 4 4 М	Чел.-ч	0,23		0,018768			500,18		9,39
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,026112	46 286,25	1,58	73 130,70		5 134,88
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные теплые, Диаметр 2,3 мм, Длина 20-40 мм	кг	1		0,0816	72,97	1,37	99,97		1 909,59
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,035904			69 603,78		8,16
			Итого прямые затраты									3 217,13
			ФОТ									6 027,75
			Пр812-010.0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					880,94
			Пр774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					856,27
			Всего по позиции									411,84
			Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,026112	1	-0,026112	46 286,25	1,58	73 130,70		-1 909,59
92	49.2	08.3.05.05-0051	Всего по позиции									-1 909,59
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,035904	1	-0,035904			89 603,78		-3 217,13
			Всего по позиции									-3 217,13
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,0816*100*1,1	М2	8,976	1	8,976	526,27	0,84	442,07		3 968,02
			Всего по позиции									3 968,02
94	50	ГЭСН10-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бракмазурцы, паркет, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали Объем=(47*22-40)/100	100 М2	0,0722	1	0,0722					3 968,02
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			7,01784					3 117,25
			1-100-30 Средний разра, работы 3,0	Чел.-ч	97,2		7,01784			444,19		3 117,25
			2 ЗМ	Чел.-ч								16,79
			ОТМ(3Тн)	Чел.-ч			0,019494					12,23
			91.06.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2		0,01444	622,62	1,51	940,16		13,58
			4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разра, машинистов 6	Чел.-ч	0,2		0,01444			671,89		9,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,006054	477,92	1,33	635,63		3,21
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разра, машинистов 4	Чел.-ч	0,07		0,006054			500,18		2,53
			4 М									3 850,22
95	50.1	08.3.05.05-0051	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные теплые, Диаметр 2,3 мм, Длина 20-40 мм	кг	4		0,2888	72,97	1,37	99,97		28,87
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, Диаметр 3 мм	т	0,012		0,0008954	149 930,17	1,03	154 428,08		133,80
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,041154			89 603,78		3 687,55
			Итого прямые затраты									6 996,49
			ФОТ									3 129,48
			Пр812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					3 070,02
			Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 516,23
			Всего по позиции									11 582,74
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,041154	1	-0,041154			89 603,78		-3 687,55
			Всего по позиции									-3 687,55
96	50.2	ФСБУ-08.3.06.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,0722*100*1,1	М2	7,942	1	7,942	526,27	0,84	442,07		3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92
97	51	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусков 1 ОТ(3Т)	М3	0,065	1	0,065					638,72
			1-100-28 Средний разра, работы 2,8	Чел.-ч	22,5		1,4625			436,73		638,72
			2 ЗМ	Чел.-ч								14,87
			Всего по позиции									14,87
			Всего по позиции									3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92
			Всего по позиции									3 510,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3т)	Чел.-ч								
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36		0,0234					11,70
			4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,36		0,0234					14,87
			4 М									11,70
			01.3.01.01-0002 Бюсины автомобильный АУ-86, АУ-95	Т	0,00015		0,000066			56,466,79	306,17	0,55
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,1186		0,007774			6,86	0,05	0,05
			01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,4875		174,93	209,92	102,34	18,78
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,003		0,000195		70,296,20	96,305,79	14,19	8,25
			08.1.02.11-0001 Покрасы на квадратный заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,0031		0,0002015		55,698,18	70,431,71	14,19	8,25
			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		0,00065		7,555,00	12,692,40	16,052,93	125,21
			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		0,0078		47,57	1,49	70,88	6,68
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	М2	1,45		0,09425		10,826,90	0,61	6,604,41	1,11
			14.2.04.01-0001 Силоп каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,00288		0,0001677		98,039,57	1,46	143,137,77	28,01
			14.5.06.03-0002 Плита анжиксентная	Т	0,00301		0,0001957					
			11.1.03.07 Брус обрезной хвойных пород, (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	М3	0,93		0,06045					
			Итого прямые затраты									970,46
			ФОТ									650,42
			Пр812-010-0-1, Приза № 812/пр от НР Деревянные конструкции	%	108		97,2					632,21
			21.12.2020 п.25	%	55		46,75					304,07
			Пр774-010,0, Приза № 774/пр от СТ Деревянные конструкции	%	85							
			11.12.2020 п.16	%								
			Всего по позиции									1306,74
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0,06045	1	0,06045	10,826,68	0,96	9,679,37		585,12
			Всего по позиции									585,12
			Всего по разделу 8 Устройство слуховых окон									1114,894,05
			Раздел 10, Компани для ВУП									
			55 ГЭСН20-02-019-01									
			421пр_2020_прп.10_1.5 п.8.2, п.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3М=1,25	100 кг	0,3651	1	0,3651					
			421пр_2020_п.58, п.6 При применении светлых норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3М=1,25	Чел.-ч	2,5346529							1,258,81
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	5,02	1,4375 (1,25*1,15)	2,6346529					1,258,81
			2 3М	Чел.-ч								31,84
			ОТМ(3т)	Чел.-ч								11,41
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,5625 (1,25*1,25)	0,0228188		477,92	1,33	635,63	14,50
			4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,5625 (1,25*1,25)	0,0228188				600,18	11,41
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,93	1,5625 (1,25*1,25)	0,5305359				32,68	17,34
			4 М									4,962,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,08		0,029208			6,86	0,20	45,46
			01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,8		0,29208		155,63	1	156,63	53,65
			01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0,7		0,28557		174,93	1,2	209,92	20,29
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый износостойкий, цементный, М100	М3	0,01		0,003651				5,557,99	4,843,10
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления на сортового проката	Т	0,1		0,03651		105,278,81	1,26	132,651,30	6,264,76
			Итого прямые затраты									1,270,22
			ФОТ									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздухом)		%	121	0,9	108,9					1 389,27
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздухом)		%	72	0,85	61,2					777,37
		Всего по позиции										
100	56	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (бракшмазур, паралет, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали Объем=13,176 / 100		100 м2	0,13176	1	0,13176			23 076,97		8 425,40
		421пр_2020_л.1-5, л.9-2, л.3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель, средней сложности и сложных ОГП=1,25; 3М=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 421пр_2020_л.56_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологически процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25;										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			18,410166					8 177,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3 0		Чел.-ч	97,2	1,4275 (1,29*1,15)	18,410166			444,19		8 177,61
		2 3М		Чел.-ч								47,87
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0555863					34,88
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,5625 (1,29*1,25)	0,041175	622,62	1,51	940,16		38,71
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,5625 (1,29*1,25)	0,041175			671,89		27,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,5625 (1,29*1,25)	0,0144113	477,92	1,33	635,63		9,16
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,29*1,25 (1,29*1,25)	0,0144113			500,18		7,21
		4 М										7 026,39
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные тельферы, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,52704	72,97	1,37	99,97		52,69
		06.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0015811	149 930,17	1,03	154 428,08		244,17
		06.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0751032			89 603,78		6 729,53
		Итого прямые затраты										15 286,75
		ФОТ										8 212,49
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	96,1			8 066,45		
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли		%	57	0,85	48,45			3 976,96		
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
101	56.1	08.3.05.05-0051		т	0,0751032	1	0,0751032			207 363,01		27 322,15
		Всего по позиции								89 603,78		-6 729,53
102	56.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506		м2	14,4936	1	14,4936	526,27	0,84	442,07		-6 407,19
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,13176*100*1,1										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 10 Копии для ВШ								6 407,19		
		Итого по аду:								35 425,21		
		Всего прямые затраты (справочно)								3058 664,19		
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								725 914,18		
		Эксплуатация машин								29 174,07		
		Оплата труда машинистов (Стп)								14 523,52		
		Материалы								2289 052,42		
		Строительные работы								4155 135,41		
		в том числе:										
		оплата труда								725 914,18		
		эксплуатация машин и механизмов								29 174,07		
		оплата труда машинистов (Стп)								14 523,52		
		Материалы								2289 052,42		
		накладные расходы								725 229,68		
		сметная прибыль								370 241,54		
		Всего ФОТ (справочно)								740 437,70		
		Всего накладные расходы (справочно)								725 229,68		
		Всего сметная прибыль (справочно)								370 241,54		
		Компенсация НДС при УСН								457 810,48		
		Всего с учетом доп. работ и затрат								4612 945,89		
		НДС 5%								230 647,29		



Заявчик	Национальная организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, 383-107		форма по ОК04/	код
Порядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТекСтрой», 625016, Тюменская обл, г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Александра Логунова, 16А, офис 10, 89129208235		по ОК10	0322005
Строитель	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (ремонтируемый объект)		по ОК10	
Объект	капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39 (исполняемые работы)		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)				
номер				
251725				
дата				
11.04.2025				
Вид операции				

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПС-02-01-01, ремонт крыши (в смет непереданных затрат)  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 50 333,71 руб.

Номер по порядку	позиция 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 2, кровля												
1	57	ГЭСФр58-01-012-01 конек	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,2679	1	0,2679					
Объем=26,79 / 100												
421пр_2020_прп_10_т.5_п.8. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: кровля, средней сложности и сложных СЭТ=1,25, ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,25, ТЗМ=1,25												
2_пр.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22 Средний разра, работы 2.2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разра, машиниста 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разра, машиниста 4												
4 М												
01.7.15.06-0111 Газовые строительные												
11.103.05-0061 Доска необрезная жальных пород, естественной влажности, длина 2,4-5 м,												
ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонто-строительные)												
%												
90												
90												
13 454,15												
4 170,22												
3 753,20												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-082.0 СП Кровли, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					
2	57.1	11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	M3	-0,707256	1	-0,707256			71 391,00		19 125,65
		Всего по позиции								12 692,40		-8 976,78
3	57.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	M3	0,707256	1	0,707256	10 082,68	1,38	13 914,10		9 840,83
		Всего по позиции										9 840,83
		Всего по разделу 2 кровли										19 989,70

Раздел 8. Противопожарная перегородка

4	54	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	M2	1,935	1	1,935					
		Объем=0,92,15										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,00545					2 123,05
		1-100-44 Средний разряд работы 4.4		Чел.-ч	2,07		4,00545			530,04		2 123,05
		2 ЗМ		Чел.-ч								89,50
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0387					19,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0387	477,92	1,33	635,63		24,60
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0387			500,18		19,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,71		1,37385			32,68		44,90
		4 М										944,72
		01.7.03.04-0001 Электронирте		кВт-ч	0,4908		0,949698			6,86		6,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,07		0,13545	155,63	1	155,63		21,08
		УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм										
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,005805	89 330,06	1,2	107 196,07		622,27
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 шт		шт	0,27		0,52245	478,28	1,18	564,37		294,86
ЛН	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты				0						3 156,63

Пр0812-009.0-1, Прказ № НР Строительные металлические конструкции  
812/пр от 21.12.2020 п.25  
Пр/774-009.0, Прказ № СП Строительные металлические конструкции  
774/пр от 11.12.2020 п.16

5	54.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	1	1	1	1 320,67	1,29	3 141,54		6 078,88
		Всего по позиции								1 703,86		1 703,86
6	54.3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,29	14 683,62		14 683,62
		Всего по позиции								14 683,62		14 683,62
		Всего по разделу 9 Противопожарная перегородка										14 683,62

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

33 862,11  
6 175,90  
144,45  
136,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									27 405,03
			Строительные работы									42 455,86
			в том числе:									
			оплата труда									6 175,90
			эксплуатация машин и механизмов									144,45
			оплата труда машинистов (ОТМ)									136,73
			материалы									27 405,03
			накладные расходы									5 546,40
			сметная прибыль									3 047,35
			Всего ФОТ (справочно)									6 312,63
			Всего накладные расходы (справочно)									5 546,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 047,35
			Компенсация НДС при УСН									5 481,01
			Всего с учетом доп. работ и затрат									47 936,87
			НДС 5%									2 396,84
			ВСЕГО по акту									50 333,71
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
							13,7871488					

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТекСтрой»

Директор

ПРИЯТИ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» местного самоуправления

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:



Р.Н. Прохоренко

М.П.



К.Ф. Евдокимов

А.В. Бойко

Е.С. Рыкина

Е.Е. Уматгулина

О.И. Туманова

Уполномоченный представитель от собственника помещений:









ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тюменский центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Обь-Иртышское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.40, г. Тюмень, 625035  
Тел. 8-800-250-73-79. (3812) 399-816 доб. 1205  
8 (3452) 21-32-58

e-mail: [pricmnaytumen@oimeteo.ru](mailto:pricmnaytumen@oimeteo.ru), [pricmnaytumen@oimeteo.pf](mailto:pricmnaytumen@oimeteo.pf)

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318  
ИНН/КПП 5504233490/550401001

Директору  
ООО «ТюменьТехСтрой»  
Я.Н. Дроздецкому

26.09.2025 № 310-01/14-34/134

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборка) с  
11 апреля по 17 сентября 2025г. в г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
11.04.2025	4,5	11	21.04.2025	Нет	-
12.04.2025	8,7	-	✓ 22.04.2025	0,5	14
13.04.2025	0,0*	13	✓ 23.04.2025	0,0*	16
14.04.2025	0,4	-	24.04.2025	нет	11
15.04.2025	Нет	-	✓ 25.04.2025	0,1	-
16.04.2025	0,5	13	✓ 26.04.2025	8,8	-
17.04.2025	7,5	16	27.04.2025	0,0*	-
18.04.2025	Нет	12	✓ 28.04.2025	4,8	-
19.04.2025	0,5	-	✓ 29.04.2025	2,9	15
✓ 20.04.2025	5,6	11	✓ 30.04.2025	Нет	14

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.05.2025	0,0*	12	17.05.2025	Нет	12
02.05.2025	3,1	-	18.05.2025	Нет	11
03.05.2025	5,3	12	✓ 19.05.2025	1,4	-
04.05.2025	6,4	14	✓ 20.05.2025	0,2	11
05.05.2025	0,1	11	✓ 21.05.2025	6,3	13
06.05.2025	0,0*	13	22.05.2025	Нет	10
07.05.2025	Нет	-	✓ 23.05.2025	1,2	10
08.05.2025	Нет	-	24.05.2025	0,4	13
09.05.2025	0,5	12	✓ 25.05.2025	1,9	-
✓ 10.05.2025	2,2	-	✓ 26.05.2025	0,1	-

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

02.10.2025.





11.05.2025	0,0*	-	27.05.2025	Нет	14
12.05.2025	2,6	-	28.05.2025	Нет	-
13.05.2025	0,0*	-	29.05.2025	Нет	10
14.05.2025	Нет	10	30.05.2025	Нет	-
15.05.2025	1,3	12	31.05.2025	0,3	14
16.05.2025	4,5	10			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.06.2025	0,0*	11	16.06.2025	0,4	13
02.06.2025	11,1	15	17.06.2025	6,0	-
03.06.2025	0,1	-	18.06.2025	Нет	-
04.06.2025	0,0*	12	19.06.2025	15,9	-
05.06.2025	0,4	-	20.06.2025	0,5	-
06.06.2025	0,0*	-	21.06.2025	0,3	-
07.06.2025	Нет	-	22.06.2025	4,7	-
08.06.2025	Нет	-	23.06.2025	0,6	-
09.06.2025	Нет	-	24.06.2025	Нет	-
10.06.2025	Нет	-	25.06.2025	Нет	-
11.06.2025	Нет	-	26.06.2025	Нет	-
12.06.2025	Нет	-	27.06.2025	Нет	10
13.06.2025	1,1	-	28.06.2025	0,1	12
14.06.2025	5,4	11	29.06.2025	0,0*	-
15.06.2025	0,0*	-	30.06.2025	Нет	-

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.07.2025	0,0*	-	17.07.2025	Нет	10
02.07.2025	Нет	12	18.07.2025	0,0*	-
03.07.2025	0,7	-	19.07.2025	0,0*	11
04.07.2025	7,2**	10	20.07.2025	0,7	10
05.07.2025	Нет	11	21.07.2025	5,5	-
06.07.2025	2,9	17	22.07.2025	Нет	-
07.07.2025	Нет	10	23.07.2025	0,6	-
08.07.2025	Нет	-	24.07.2025	0,4	-
09.07.2025	Нет	-	25.07.2025	16,5	-
10.07.2025	1,3	-	26.07.2025	11,4	-
11.07.2025	0,0*	10	27.07.2025	1,1	-
12.07.2025	Нет	-	28.07.2025	7,4**	-
13.07.2025	0,0*	-	29.07.2025	16,3	10
14.07.2025	Нет	10	30.07.2025	11,4	11
15.07.2025	0,8	11	31.07.2025	0,0*	-
16.07.2025	0,0*	-			

\*\* На основании Заключения комиссии № 6 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 07.07.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 04.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдался сильный ливень (количество жидких осадков не менее 30 мм, за период не более 1 часа), гроза, град. Сильный ливень – опасное природное явление.

\*\* На основании Заключения комиссии № 7 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 01.08.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 28.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»  
08.10.2025г.





наблюдался ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.08.2025	Нет	10	17.08.2025	10,5	-
02.08.2025	Нет	-	18.08.2025	Нет	-
03.08.2025	Нет	-	19.08.2025	0,1	-
04.08.2025	Нет	-	20.08.2025	0,3	-
05.08.2025	Нет	-	21.08.2025	0,9	-
06.08.2025	0,4	-	22.08.2025	нет	-
07.08.2025	7,2	10	23.08.2025	Нет	-
08.08.2025	Нет	-	24.08.2025	0,0*	-
09.08.2025	Нет	-	25.08.2025	0,1	-
10.08.2025	Нет	-	26.08.2025	0,0*	-
11.08.2025	0,0*	-	27.08.2025	1,1	-
12.08.2025	Нет	-	28.08.2025	3,0	11
13.08.2025	2,1	-	29.08.2025	2,0	12
14.08.2025	2,0	-	30.08.2025	2,5	10
15.08.2025	0,1	-	31.08.2025	0,8	-
16.08.2025	Нет	-			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.09.2025	0,6	-	10.09.2025	0,7	12
02.09.2025	Нет	-	11.09.2025	0,8	-
03.09.2025	5,9	-	12.09.2025	Нет	-
04.09.2025	3,9	-	13.09.2025	Нет	-
05.09.2025	0,1	-	14.09.2025	Нет	-
06.09.2025	2,7	-	15.09.2025	0,4	-
07.09.2025	Нет	-	16.09.2025	Нет	-
08.09.2025	0,7	-	17.09.2025	Нет	-
09.09.2025	37,7	10			

Примечание:

- 0.0\* осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
- По перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом № 81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013 неблагоприятным гидрометеорологическим явлением считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).

НГЯ – гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3,1,6 Термины и определения).

- В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпадающее количество и

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»  
08.10.2025г.



интенсивность осадков, максимальные порывы ветра или выпадение града в разных частях города.

4. По «Перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом №81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013, «Сильный ветер» с порывами 12 м/с и более считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).

НГЯ – неблагоприятные гидрометеорологические явления, которые могут затруднять или препятствовать деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и вызывать материальный ущерб.

5. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦГМС-филиала  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Т.В. Морозова

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Проздский Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»  
02.10.2025 г.





Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2007г. № 9051

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ.

ПРИКАЗ  
От 12 января 2007г. №7

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И(ИЛИ)  
СПЕЦИАЛЬНОГО ЖУРНАЛА  
УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ  
РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Приказываю:

Утвердить и ввести в действие прилагаемые Требования к составу и порядку ведения  
исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов  
капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ,  
конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-05-2007)

И.О. руководителя  
К.Л. Чайка

Общий журнал работ № 13

по Капитальному ремонту КРЫШИ  
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

ОБЛ. Тюменская, г. Тюмень  
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

ул. 50 лет Октября, д. 39.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"  
02.10.2025 г.





# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
1.	14.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
2.	15.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
3.	16.04.2025г.	Подготовитель- ные работы. Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
4.	17.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
5.	18.04.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
6.	19.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
7.	20.04.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
8.	21.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
9.	22.04.2025г.	Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
10.	23.04.2025г.	Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"  
07.10.2025г.



### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
11.	24.04.2025г.	Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
12.	25.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
13.	26.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
14.	27.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
16.	28.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
17.	29.04.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
18.	30.04.2025г.	Порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
19.	01.05.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
20.	02.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
21.	03.05.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"

07.10.2025г.



# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
22.	04.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дрозденский Я.Н.
23.	05.05.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дрозденский Я.Н.
24.	06.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дрозденский Я.Н.
25.	07.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дрозденский Я.Н.
26.	08.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дрозденский Я.Н.
27.	09.05.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дрозденский Я.Н.
28.	10.05.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденский Я.Н.
29.	11.05.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденский Я.Н.
30.	12.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дрозденский Я.Н.
31.	13.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дрозденский Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дрозденский Я.Н.


ООО "ТюменьТекСтрой"  
02.10.2025г.





### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
32.	14.05.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
33.	15.05.2025г.	Осадки. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
34.	16.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
35.	17.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
36.	18.05.2025г.	Демонтаж старого люка и ус-на нового.	Директор Дроздецкий Я.Н.
37.	19.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
38.	20.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
39.	21.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
40.	22.05.2025г.	Кладка противо- пожарной перегородо- вой.	Директор Дроздецкий Я.Н.
41.	23.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Директор Дроздецкий Я.Н.</p> <p>ООО "ТюменьТехСтрой"</p> <p>24.10.2025г.</p> </div>  </div>			Директор Дроздецкий Я.Н.



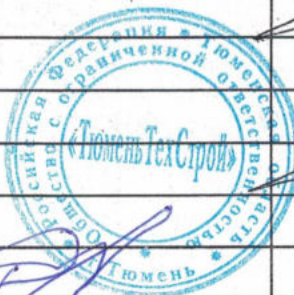
# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
42.	24.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
43.	25.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
44.	26.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
45.	28.05.2025г.	Кладка противо- пожарной перего- родки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
46.	28.05.2025г.	Кладка противо- пожарной перего- родки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
47.	29.05.2025г.	Кладка противо- пожарной перего- родки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
48.	30.05.2025г.	Ус-ка противопо- жарной двери.	Директор Дроздецкий Я.Н.
49.	31.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
50.	01.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.



ООО "Тюмень ТехСтрой"  
02.10.2025г.



### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
51.	02.06.2025г.	Монтаж вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
52.	03.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
53.	04.06.2025г.	Монтаж вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
54.	05.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
55.	06.06.2025г.	Монтаж вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
56.	07.06.2025г.	Монтаж вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
57.	08.06.2025г.	Монтаж вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
58.	09.06.2025г.	Монтаж фермен- торов и колосников на вент. шахты.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

02.10.2025г.





# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
59.	10.06.2025г.	Монтаж фермен- торов и колпачков на вент. шахты.	Директор Дроздецкий ЯН
60.	11.06.2025г.	Монтаж фермен- торов и колпачков на вент. шахты.	Директор Дроздецкий ЯН
61.	12.06.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
62.	13.06.2025г.	Монтаж фермен- торов и колпачков на вент. шахты.	Директор Дроздецкий ЯН
63.	14.06.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
64.	15.06.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
65.	16.06.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
66.	17.06.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
67.	18.06.2025г.	Монтаж напави- завиогных стоев	Директор Дроздецкий ЯН

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"  
08.10.2025г.



### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
68.	19.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
69.	20.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
70.	21.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
71.	22.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
72.	23.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
73.	24.06.2025г.	Монтаж капали- защитных стоек.	Директор Дроздецкий Я.Н.
74.	25.06.2025г.	Монтаж капали- защитных стоек.	Директор Дроздецкий Я.Н.
75.	26.06.2025г.	Порубом мате- риалов и спуск мусора.	Директор Дроздецкий Я.Н.
76.	27.06.2025г.	Ремонт строи- тельной системы карнаса.	Директор Дроздецкий Я.Н.

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»





# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
77.	28.06.2025г.	Ремонт стропиль- ной системы и каркаса. Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
78.	29.06.2025г.	Ремонт стропиль- ной системы и каркаса.	Директор Дроздецкий Я.Н.
79.	30.06.2025г.	Ремонт стропиль- ной системы и кар- каса.	Директор Дроздецкий Я.Н.
80.	01.07.2025г.	Ремонт стропиль- ной системы и кар- каса.	Директор Дроздецкий Я.Н.
81.	02.07.2025г.	Ремонт стропиль- ной системы и кар- каса.	Директор Дроздецкий Я.Н.
82.	03.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
83.	04.07.2025г.	Осажи. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.
84.	05.07.2025г.	Ремонт стропиль- ной системы и кар- каса.	Директор Дроздецкий Я.Н.
85.	06.07.2025г.	Осажи. Ветер.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

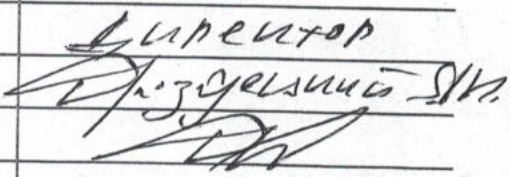
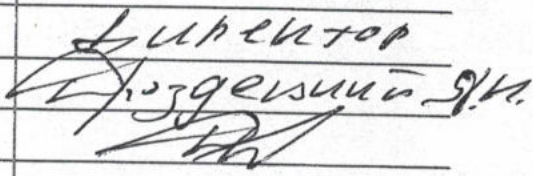
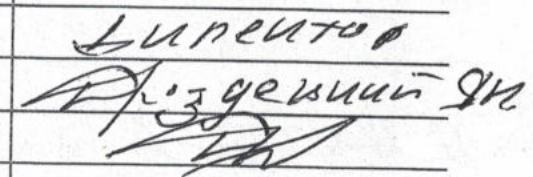
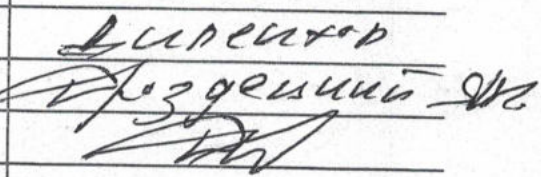
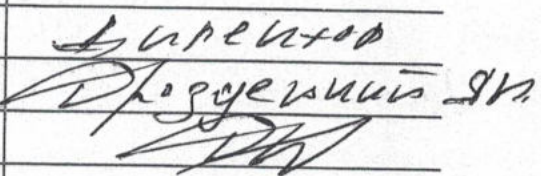
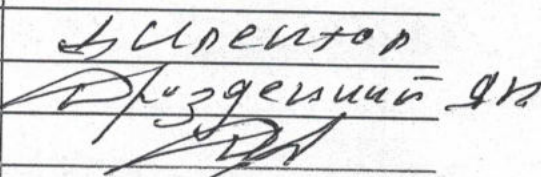
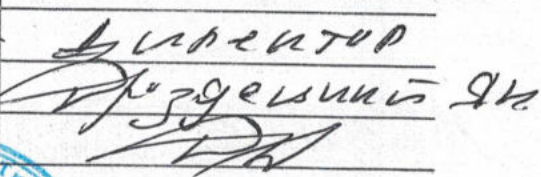
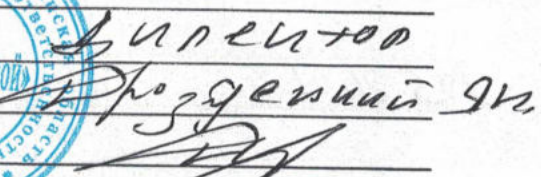
ООО "Тюмень ТехСтрой"  
02.10.2025г.





### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
86.	07.07.2025.	Ремонт стропиль- ной системы и каркаса.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
87.	08.07.2025.	Ус-во слуховых окоп и лестниц и тим.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
88.	09.07.2025.	Ус-во слуховых окоп и лестниц и тим.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
89.	10.07.2025.	Ус-во слуховых окоп и лестниц и тим. Осатки.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
90.	11.07.2025.	Ус-во слуховых окоп и лестниц и тим.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
91.	12.07.2025.	Ус-во слуховых окоп и лестниц и тим.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
92.	13.07.2025.	Ремонт стропиль- ной системы и каркаса.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
93.	14.07.2025.	Пожаробора- ботка.	Директор Дроздецкий Я.Н. 

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"  
от 10.07.2025 г.





# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
94.	15.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
95.	16.07.2025г.	Пожарообработ- ка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
96.	17.07.2025г.	Пожарообра- ботка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
97.	18.07.2025г.	Пожарообра- ботка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
98.	19.07.2025г.	Получен мате- риалов и списки мусора.	Директор Дроздецкий Я.Н.
99.	20.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
100.	21.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
101.	22.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
102.	23.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
103.	24.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, Тюмень ТехСтрой  
07.10.2025г.





### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
104.	25.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н.
105.	26.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н.
106.	27.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н.
107.	28.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н.
108.	29.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н.
109.	30.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н.
110.	31.07.2025г.	Уп-на изоспана и ус-во обрешёт- ки.	Директор Дроздовский Я.Н.
111.	01.08.2025г.	Уп-на изоспана и ус-во обрешётки.	Директор Дроздовский Я.Н.
112.	02.08.2025г.	Уп-на изоспана и ус-во обрешёт- ки.	Директор Дроздовский Я.Н.
113.	03.08.2025г.	Уп-на изоспана и ус-во обрешёт- ки.	Директор Дроздовский Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздовский Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"



# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
114.	04.08.2025г.	Ук-на изоспана и ус-во обрешётки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
115.	05.08.2025г.	Ук-на изоспана и ус-во обрешётки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
116.	06.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
117.	07.08.2025г.	Ук-на изоспана и ус-во обрешёт- ки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
118.	08.08.2025г.	Потёк материа- лов и списа мусора.	Директор Дроздецкий Я.Н.
119.	09.08.2025г.	Ук-на проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н.
120.	10.08.2025г.	Ук-на проф. листы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
121.	11.08.2025г.	Ук-на проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н.
122.	12.08.2025г.	Ук-на проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»  
08.10.2025г.



### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
123. 13.08.2025г.		Осаждение.	Директор Дроздовский Я.Н.
124. 14.08.2025г.		Осаждение.	Директор Дроздовский Я.Н.
125. 15.08.2025г.		Осаждение.	Директор Дроздовский Я.Н.
126. 16.08.2025г.		Уп-ка проф. листа. Мелкие объекты.	Директор Дроздовский Я.Н.
127. 17.08.2025г.		Осаждение.	Директор Дроздовский Я.Н.
128. 18.08.2025г.		Уп-ка проф. листа. Мелкие объекты.	Директор Дроздовский Я.Н.
129. 19.08.2025г.		Осаждение. ООО "ТюменьТехСтрой"	Директор Дроздовский Я.Н.
130. 20.08.2025г.		Осаждение.	Директор Дроздовский Я.Н.
131. 21.08.2025г.		Уп-ка проф. листа. Мелкие объекты.	Директор Дроздовский Я.Н.
132. 22.08.2025г.		Монтаж снего- задержки и от- рахаения.	Директор Дроздовский Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздовский Я.Н.

02.10.2025г.





# РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
133.	23.08.2025г.	Монтаж снего- задержания и ограждения.	Директор Дроздецкий Я.Н.
134.	24.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
135.	25.08.2025г.	Монтаж снего- задержания и от- ражающей.	Директор Дроздецкий Я.Н.
136.	26.08.2025г.	Монтаж снегоза- держания и от- ражающей.	Директор Дроздецкий Я.Н.
137.	27.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
138.	28.08.2025г.	Монтаж снего- задержания и от- ражающей.	Директор Дроздецкий Я.Н.
139.	29.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
140.	30.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
141.	31.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

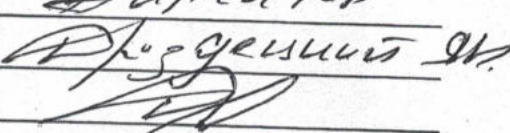
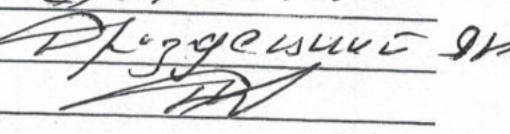
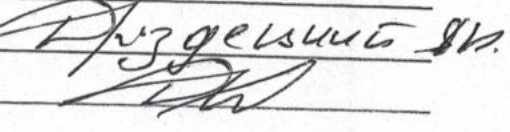
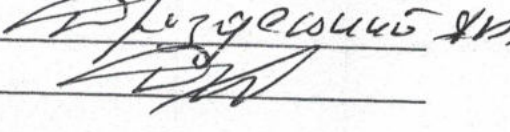
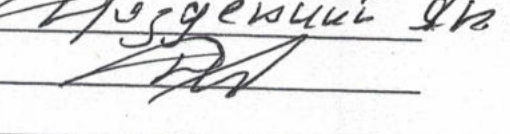
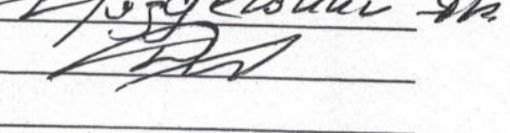
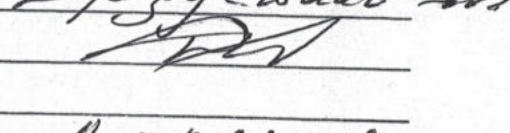
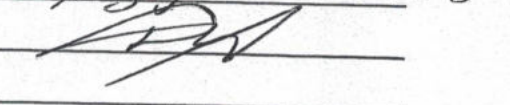
ООО "Тюмень ТехСтрой"

04.10.2025г.



### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
142.	01.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
143.	02.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
144.	03.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
145.	04.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
146.	05.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
147.	06.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
148.	08.09.2025.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дрозденский Я.Н. 
149.	08.09.2025.	Уборка мусора и сброс материалов, подготовка объекта и сдвиге.	Директор Дрозденский Я.Н. 

**КОПИЯ ВЕРНА**

Директор Дрозденский Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»





# Акт согласования вносимых изменений

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома  
(ремонт крыши)

Адрес объекта: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 39  
Договор № 25П/25 от 11.04.2025

г. Тюмень

« » 2025 г.

Комиссия в составе:

1 представитель подрядной организации  
ООО «ТюменьТехСтрой»

Дроздецкий Я.Н.

представители НО «ФКР ТО»  
2 Ведущий специалист ОТК

Ячигина Е.С.

3 Начальник отдела-главный инженер

Коноваленко Г. В.

4

Составила настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, управляющей компанией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту  
крыши принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: АС.2-2025

№ п.п	№ поз. в сметном расчете	Наименование	Ед. изм	Объем работ в сметной документации		Изменение объемов работ (увеличение/ снижение)	Примечание
				до изменений	с учетом изменений		
ЛС-02-01-01							
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	3	Установка стропил //демонтаж стропил	м3	8,5	14,03	5,53	
2	5	Разборка: кирпичных стен //парапет, вент. шахты, вент. каналы, столбики	м3	3	19,5888	16,5888	
Раздел 2. кровля							
3	18	Установка элементов каркаса: из брусьев //стоек	м3	0,43	0,47	0,04	
4	18.1	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,3999	0,4371	0,0372	
5	19	Установка элементов каркаса: из брусьев //мауэрлата	м3	5,04	5,05	0,01	
6	19.3	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	5,04	5,0506	0,0106	
7	20	Установка элементов каркаса: из брусьев //прогон	м3	1,13	2,47	1,34	
8	20.1	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	1,0509	2,2971	1,2462	
ремонт стропильной системы							
9	21	Установка стропил	м3	9,58	11,09	1,51	
10	21.3	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	9,58	11,1655	1,5855	
обрешетка							
11	57	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0	0,2679	0,2679	е счет непредвиденных затрат
12	57.2	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0	0,707256	0,707256	е счет непредвиденных затрат
Раздел 3. Элементы безопасности							
кровельное ограждение							
13	30	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	2	3	1	
Раздел 5. Водосточная система							
14	32	Устройство желобов: настенных	100 м	2,32	2,3	-0,02	
15	32.4	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	5,8	7,0143	1,2143	
16	35	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	28	38	10	
17	35.1	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	28	38	10	
Раздел 6. Вентиляционные каналы							
18	37	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,4731	1,344	0,8709	
19	37.1	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	47,31	134,4	87,09	
20	39	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	1,79	1,5744	-0,2156	
21	39.4	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 //выше уровня кровли	м2	128,52	103,906	-24,614	
22	39.5	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм //ниже уровня кровли	т	0,2113746	0,270877	0,0595024	
устройство конструкций вент.шахт							
23	42	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	0,84	1,344	0,504	
24	42.2	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3	м3	4,2	6,8544	2,6544	
25	43	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,2	1,2	0	
26	43.2	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	122,4	132	9,6	
Раздел 6. Устройство слуховых окон							
27	48	Устройство слуховых окон	шт	4	6	2	
28	48.1	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,24	-0,36	-0,12	
29	48.2	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,72	1,08	0,36	
30	48.3	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,08	0,12	0,04	
31	48.4	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	1,92	2,88	0,96	


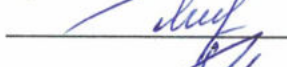

32	48.5	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	4	6	2	
33	48.6	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	4	6	2	
34	48.7	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	8	12	4	
35	49	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу	100 м2	0,08	0,0816	0,0016	
36	49.1	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,0256	-0,026112	-0,000512	
37	49.2	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0352	-0,035904	-0,000704	
38	49.3	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,16	8,976	0,816	
39	50	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,4	0,4722	0,0722	
40	50.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,228	-0,269154	-0,041154	
41	50.2	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	40,8	48,742	7,942	
лестница							
42	51	Установка элементов каркаса: из брусков	м3	0,21	0,276	0,065	
43	51.1	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,1953	0,25575	0,06045	
Раздел 9. Противопожарная перегородка							
44	54	Установка противопожарных дверей: однополые глухие	м2	1,71	1,935	0,225	в счет непредвиденных затрат
45	54.1	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	0	-1	в счет непредвиденных затрат
46	54.3	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	0	1	1	в счет непредвиденных затрат
Раздел 10. Колпаки для ВШ1							
47	56	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1296	0,13176	0,00216	
48	56.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,073872	-0,0751032	-0,0012312	
49	56.2	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	13,2192	14,4936	1,2744	

Подписи:

ООО «ТюменьТехСтрой»

Ведущий специалист ОТК НО «ФКР ТО»

Начальник отдела-главный инженер ОТК НО «ФКР ТО»

 / Проздецкий Я. Н. /  
 / Ячигина Е.С. /  
 / Коноваленко Г. В. /

/