

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

г. Тюмень
местонахождение

« 10 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0404/1-ОД от «02 октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О. Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» Негодяев К.А.
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. Жуковского, д. 96

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)

10.10.25
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. Жуковского, д. 96

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

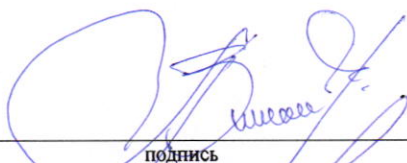
Решение рабочей комиссии:

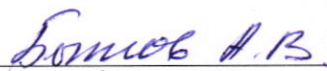
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

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


принять в эксплуатацию


**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

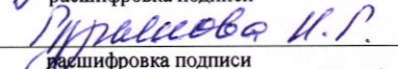

расшифровка подписи

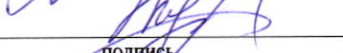
Члены комиссии

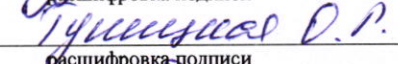

подпись



расшифровка подписи

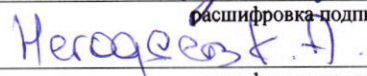

подпись


расшифровка подписи

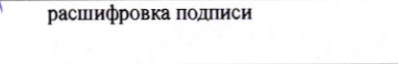

подпись

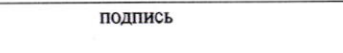

расшифровка подписи

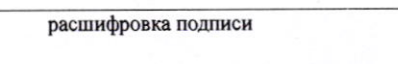

подпись


расшифровка подписи

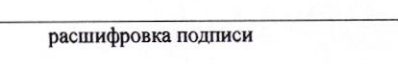

подпись


расшифровка подписи


подпись



расшифровка подписи


подпись


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 – 393-107	Форма по ОКУД	Код 0322001
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./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49	по ОКПО	
Стройка:	Организация, адрес, телефон, факс Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт крыши)	по ОКПО	
	наименование, адрес	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	10.10.2025	01.06.2025	10.10.2025

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:		5 561 124,56	5 561 124,56	2 512 503,81
1	Ремонт крыши		5 561 124,56	5 561 124,56	2 512 503,81
Итого					2 512 503,81
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					2 512 503,81
НДС 5%					125 625,19
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 638 129,00
			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.)

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, телефон/факс – 393-107

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»,
625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96
(Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

25П/25

дата

11.04.2025

Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт крыши
Основание: АС.11-2025

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 638 129,00 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН10-01-010-01 //Демонтаж деревянных элементов конструкций крыш	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	2,163	1	2,163					
		Объем=8,15-0,74-5,247										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,33375					11 441,73
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5	0,5 (1,25*0,4)	24,33375			470,20		11 441,73
		2 ЭМ										255,58
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,38934					209,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	0,5 (1,25*0,4)	0,38934			656,45		255,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	0,5 (1,25*0,4)	0,38934			538,52		209,67
		4 М										0,00
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015	0				55 541,40		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196	0				6,76		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5	0		174,93	1,18	206,42		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003	0		70 296,20	1,36	95 602,83		
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031	0		55 898,18	1,29	72 108,65		
		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		7 555,00	1,69	12 767,95		
		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		10 082,68	1,5	15 124,02		
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45	0		47,57	1,47	69,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0		10 826,90	0,69	7 470,56		
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0		98 039,57	1,65	161 765,29		
		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						
			Итого прямые затраты									11 906,98
			ФОТ									11 651,40
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					11 325,16
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					5 447,03
			Всего по позиции							13 258,98		28 679,17
2	1.1	999-9900	Строительный мусор //при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6 т/м3 Объем=2,163*0,6 Всего по позиции	т	1,2978	1	1,2978					
3	5	ГЭСН46-04-001-04 //парапет, вент.шахты, вент.каналы, столбики	Разборка: кирпичных стен Объем=2,34-0,96+1,4{(м2 воздуховоды)*0,12 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Всего по позиции	м3	1,548	1	1,548					
												6 818,69
												6 818,69
												390,11
												375,02
												15,09
												7 208,80
												6 818,69
												6 205,01
												3 545,72
												10 955,77
												16 959,53
4	5.1	999-9900	Строительный мусор //при разборке конструкций из кирпича и камня, отбивке штукатурки и облицовочной плитки - 1,8тн/м3 Объем=1,548*1,8 Всего по позиции	т	2,7864	1	2,7864					
5	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного Объем=0,67*0,63*3 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	м2	1,2663	1	1,2663					
												1 180,91
												1 180,91
												2,12
												6,49
												0,67
												5,30
												1,45
												1,19
												0,00
												6,76
												89 330,06
												105 409,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0		478,28	1,25			597,85
Итого прямые затраты												
Н	07.1.05.01	Люди металлические противопожарные (Е160)		м2	1	0						1 189,52
ФОТ												
		Пр/612-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9						1 187,40
		Пр/774.009.0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85						993,85
		11.12.2020 п.16										625,76
Всего по позиции												2 809,13
Демонтаж												

6	12	ГЭСН89-01-015-01	Затравление строительного мусора в мешки	т	25,512	1	25,512					
//кормилит технического этапа												
		421/пр_2020_прп.10_7.5, п.9.2, п.3	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пинтов: кровель средней сложности и сложная ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25	чел.-ч			32 8467					13 200,43
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03	1,25	32 8467					13 200,43
		4 М										13 808,37
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		5,1024	1 828,55	1,48			13 808,37
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/612-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92							13 200,43
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44							12 144,40
												5 808,19
Всего по позиции												44 961,39
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												93 409,22

7	13	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	2,38	1	2,38					
421/пр_2020_прп.10_7.5, п.9.2, п.3												
Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пинтов: кровель средней сложности и сложная ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25												
		421/пр_2020_л.58, л.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	чел.-ч			81 42575					37 959,06
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	(1,29*1,15)	81 42575					37 959,06
		2 3М										1 517,45
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,3759375					844,09
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	(1,59*1,25)	0,5578125					890,39
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	(1,29*1,25)	0,5578125					403,51
		91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	(1,59*1,25)	0,818125					537,06
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	(1,29*1,25)	0,818125					440,56
		4 М										55 459,25
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-96, АИ-95	т	0,0002		0,000476					26,44
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,017136					1 638,25
		08.1.02.11-0001	Покровы на квадратные заготовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,09044					6 521,51
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0104244					647,00
		11.1.03.01-0066	Борс 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		0,1428					2 283,20
		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		1,9754					43 025,71
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		8,0444					562,54
		14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,00196		0,0046648					754,60
		11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,76		0,3808					
Итого прямые затраты												95 779,85
ФОТ												
												38 803,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					37 716,66		
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					18 140,47		
			Всего по позиции							63 713,02		151 636,98		
8	13.1	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	-1,9754	1	-1,9754	15 783,16	1,38	21 780,76		-43 025,71		
			Всего по позиции									-43 025,71		
9	13.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Объем=1,9754+0,3808	м3	2,3562	1	2,3562	10 082,68	1,5	15 124,02		35 635,22		
			Всего по позиции									35 635,22		
10	13.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Объем=(0,15+0,41)*1,03-0,1428-0,3156	м3	0,1184	1	0,1184	16 655,00	0,96	15 988,80		1 893,07		
			Всего по позиции									1 893,07		
11	14	ГЭСН10-01-010-01 //обрешетка карниз	Установка элементов каркаса: из брусьев Объем=(0,65(конек)+4(контробрешетка))-1,2 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг 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 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 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая Н 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 ФОТ	м3	3,45	1	3,45							
			чел.-ч				111,5859375					52 467,71		
			чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)		111,5859375			470,20		52 467,71		
			чел.-ч				1,940625					1 273,92		
			маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)		1,940625			656,45		1 045,07		
			чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)		1,940625			538,52		1 045,07		
			т	0,00015			0,0005175			55 541,40		15 931,34		
			кВт-ч	0,1196			0,41262			6,76		28,74		
			кг	7,5			25,875	174,93	1,18	206,42		2,79		
			т	0,003			0,01035	70 296,20	1,36	95 602,83		5 341,12		
			т	0,0031			0,010695	55 898,18	1,29	72 108,65		989,49		
			м3	0,01			0,0345	7 555,00	1,69	12 767,95		771,20		
			м3	0,12			0,414	10 082,68	1,5	15 124,02		440,49		
			м2	1,45			5,0025	47,57	1,47	69,93		6 261,34		
			т	0,00258			0,008901	10 826,90	0,69	7 470,56		349,82		
			т	0,00301			0,0103845	98 039,57	1,65	161 765,29		66,50		
			м3	0,93			3,2085					1 679,85		
			Итого прямые затраты									70 718,04		
			ФОТ									53 512,78		
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					52 014,42		
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					25 017,22		
			Всего по позиции							42 825,99		147 749,68		
12	14.1	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	м3	-0,0345	1	-0,0345	7 555,00	1,69	12 767,95		-440,49		
			Всего по позиции									-440,49		
13	14.2	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	-0,414	1	-0,414	10 082,68	1,5	15 124,02		-6 261,34		
			Всего по позиции									-6 261,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
14	14.3	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 Объем=3,45*1,03 Всего по позиции	м3	3,5535	1	3,5535	10 082,68	1,5	15 124,02		53 743,21		
//обрешетка разряженная														
огнезащитная обработка														
15	17	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=(3317-1514) / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 14.2.02.11 Составы огнезащитные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы 21.12.2020 п.25 Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	18,03	1	18,03							34 334,38 34 334,38 248,76 5,56 1,12 1,52 0,38 4,04 247,26 34 588,70 34 339,94 29 978,77 16 053,92 4 471,51 80 621,39
			чел.-ч				71,7932063							
			чел.-ч	2,77	1,4375 (1,25*1,15)		71,7932063		478,24					
												248,76		
			чел.-ч				0,0112688					5,56		
			маш.-ч	0,0001	1,5625 (1,25*1,25)		0,0028172		397,95			1,12		
			чел.-ч	0,0001	1,5625 (1,25*1,25)		0,0028172		538,52			1,52		
			маш.-ч	0,0003	1,5625 (1,25*1,25)		0,0084516	27,25	1,63	44,42		0,38		
			чел.-ч	0,0003	1,5625 (1,25*1,25)		0,0084516		478,24			4,04		
			маш.-ч	1,34	1,5625 (1,25*1,25)		37,7503125	4,52	1,45	6,55		247,26		
			т	0,0288			0,519264							
												34 588,70		
												34 339,94		
			%	97	0,9		87,3					29 978,77		
			%	55	0,85		46,75					16 053,92		
16	17.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С Объем=18,03*100*0,3 Всего по позиции	кг	540,9	1	540,9			246,93		133 564,44		
17	18	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности Объем=(947-670) / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 м2	2,77	1	2,77						75 158,09 75 158,09 1 795,36 1 022,40 247,38 187,85 1 064,98 438,32 483,00	
			чел.-ч				151,4307063							
			чел.-ч	38,03	1,4375 (1,25*1,15)		151,4307063		496,32					
												1 795,36		
			чел.-ч				1,6014063					1 022,40		
			маш.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)		0,2596875	622,62	1,53	952,61		247,38		
			чел.-ч	0,06	1,5625 (1,25*1,25)		0,2596875		723,38			187,85		
			маш.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)		0,6059375		1 757,57			1 064,98		
			чел.-ч	0,14	1,5625 (1,25*1,25)		0,6059375		723,38			438,32		
			маш.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)		0,7357813		656,45			483,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,5625 (1,25*1,25)	0,7357813			538,52		396,23
		4 М										2 243,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,018		13,89986			6,76		93,96
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		0,001939	199 827,16	1,36	271 764,94		526,95
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,002		0,00554	215 311,97	1,36	292 824,28		1 622,25
П,Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
П,Н		08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									80 219,01
			ФОТ									76 180,49
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					74 733,06
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					36 909,45
			Всего по позиции							69 264,09		191 861,52
18	18.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5 Объем=2,77*100*1,1	м2	304,7	1	304,7	772,44	0,98	756,99		230 654,85
			Всего по позиции									230 654,85
19	18.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=24*1,1	м2	26,4	1	26,4	526,27	0,86	452,59		11 948,38
			Всего по позиции									11 948,38
снегозадержание												
20	19	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Объем=170 / 100	100 м	1,7	1	1,7					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,951875					6 818,64
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3	1,4375 (1,25*1,15)	12,951875			526,46		6 818,64
		2 ЭМ										143,48
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2921875					152,55
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0796875	30,61	1,63	49,89		3,98
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,5625 (1,25*1,25)	0,0796875			478,24		38,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,5625 (1,25*1,25)	0,2125			656,45		139,50
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,5625 (1,25*1,25)	0,2125			538,52		114,44
		4 М										28,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		4,23844			6,76		28,65
П,Н		07.2.07.13	Конструкции стальные	т	0							
			Итого прямые затраты									7 143,32
			ФОТ									6 971,19
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					6 838,74
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 377,54
			Всего по позиции							10 211,53		17 359,60
21	19.1	ТЦ_08.1.06.00_72_7206057821_27.03.2025_02_1.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.1.1	Снегозадержатель трубчатый дл.3000мм (8017)	шт	57	1	57			1 291,67		73 625,19
			Объем=1,7*100/3									
			Всего по позиции									73 625,19
кровельное ограждение												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
22	20	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Объем=(170+15(вх.группа)) / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 07.2.07.13 Конструкции стальные перил Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м	1,85	1	1,85						
				чел.-ч			15,6903125					7 787,42	
				чел.-ч	5,9	1,4375 (1,25*1,15)	15,6903125			496,32		7 787,42	
				чел.-ч			1,1851563					1 399,57	
				маш.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,5203125	622,62	1,53	952,61		495,65	
				чел.-ч	0,18	1,5625 (1,25*1,25)	0,5203125			723,38		376,38	
				маш.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,2890625			1 757,57		508,05	
				чел.-ч	0,1	1,5625 (1,25*1,25)	0,2890625			723,38		209,10	
				маш.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,3757813			656,45		246,68	
				чел.-ч	0,13	1,5625 (1,25*1,25)	0,3757813			538,52		202,37	
				маш.-ч	1,59	1,5625 (1,25*1,25)	4,5960938			32,46		149,19	
												357,12	
				т	0,0005		0,000925	148 198,02	1,05	155 607,92		143,94	
				кг	0,52		0,962	138,50	1,6	221,60		213,18	
				т	0,3		0,555						
												10 331,96	
												8 575,27	
				%	109	0,9	98,1					8 412,34	
				%	57	0,85	48,45					4 154,72	
										12 377,85		22 899,02	
23	20.1	ТЦ_08.1.06.00_72_7206057821_27.03.2025_02_2.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.2.1	Ограждение кровельное "Горизонт" комплект Н600*3000мм RAL8017 Объем=1,85*100/3 Всего по позиции	шт	62	1	62			2 000,00		124 000,00	
												124 000,00	
24	21	ТЦ_102_72_7203393328_28.03.2025_02_4 .1 Акт №210 от 08.10.2025г КА п.4.1	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров) Всего по позиции	шт	2	1	2			3 000,00		6 000,00	
												6 000,00	
25	22	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного Объем=0,67*0,63*3 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м2	1,2663	1	1,2663						
				чел.-ч			3,5495972					1 940,07	
				чел.-ч	1,95	1,4375 (1,25*1,15)	3,5495972			546,56		1 940,07	
				чел.-ч			0,0237431					3,80	
				маш.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0197859	37,32	1,63	60,83		11,59	
				чел.-ч	0,01	1,5625 (1,25*1,25)	0,0197859			478,24		1,20	
				маш.-ч	0,002	1,5625 (1,25*1,25)	0,0039572			656,45		9,46	
												2,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,5625 (1,25*1,25)	0,0039572			538,52		2,13
			4 М									459,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,0850954			6,76		0,58
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0011903	89 330,06	1,18	105 409,47		125,47
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,557172	478,28	1,25	597,85		333,11
	H		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		1,2663					
			Итого прямые затраты									2 414,62
			ФОТ									1 951,66
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 633,54
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 028,52
			Всего по позиции							4 009,07		5 076,68
26	22.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0005	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600х700 мм	шт	3	1	3	10 585,00	0,99	10 479,15		31 437,45
			Всего по позиции									31 437,45
			Всего по разделу 2 кровля									1 269 979,14
Раздел 3. кладочные работы												
кладка столбиков												
27	26	ГЭСН08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,25	1	1,25					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
			T3=1,15; T3M=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,72375					5 645,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,46	1,15	10,72375			526,46		5 645,63
			2 ЗМ									676,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,734375					516,79
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,42	1,25	0,65625	622,62	1,53	952,61		625,15
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42	1,25	0,65625			723,38		474,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,078125			656,45		51,29
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,078125			538,52		42,07
			4 М									860,93
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,125	35,71	1,45	51,78		6,47
			08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,01		0,0125	94 939,93	0,72	68 356,75		854,46
	H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,22		0,275					
	H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404		0,505					
			Итого прямые затраты									7 699,79
			ФОТ									6 162,42
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					6 100,80
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					3 614,26
			Всего по позиции							13 931,88		17 414,85
28	26.1	08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	-0,0125	1	-0,0125	94 939,93	0,72	68 356,75		-854,46
			Всего по позиции									-854,46
29	26.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,275	1	0,275			6 257,70		1 720,87
			Всего по позиции									1 720,87
30	26.3	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	0,505	1	0,505	17 018,56	1,21	20 592,46		10 399,19
			Всего по позиции									10 399,19
31	26.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм Объем=10,66/1000	т	0,01066	1	0,01066	64 493,00	0,88	56 753,84		605,00
			Всего по позиции									605,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
32	26.5	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм Объем=21,20/1000 Всего по позиции	т	0,0212	1	0,0212	87 300,07	0,72	62 856,05		1 332,55		
Всего по разделу 3 кладочные работы												30 618,00		
Раздел 4. устройство козырьков балконов														
33	27	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил Объем=0,4+0,03+0,1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм 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 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 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая Н 11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции Всего по позиции	м3	0,53	1	0,53							
				чел.-ч				14,5061				6 762,45		
				чел.-ч	23,8	1,15		14,5061		466,18		6 762,45		
												270,34		
				чел.-ч				0,245125				150,38		
				маш.-ч	0,15	1,25		0,099375		1 757,57		174,66		
				чел.-ч	0,15	1,25		0,099375		723,38		71,89		
				маш.-ч	0,22	1,25		0,14575		656,45		95,68		
				чел.-ч	0,22	1,25		0,14575		538,52		78,49		
												12 350,17		
				т	0,0002			0,000106		55 541,40		5,89		
				т	0,0072			0,003816	70 296,20	1,36	95 602,83	364,82		
				т	0,038			0,02014	55 898,18	1,29	72 108,65	1 452,27		
				т	0,00438			0,0023214	60 258,20	1,03	62 065,95	144,08		
				м3	0,06			0,0318	16 655,00	0,96	15 988,80	508,44		
				м3	0,83			0,4399	15 783,16	1,38	21 780,76	9 581,36		
				м2	3,38			1,7914	47,57	1,47	69,93	125,27		
				т	0,00196			0,0010388	98 039,57	1,65	161 765,29	168,04		
				м3	0,16			0,0848						
												19 533,34		
												6 912,83		
				%	108	0,9		97,2				6 719,27		
				%	55	0,85		46,75				3 231,75		
										55 630,87		29 484,36		
34	27.1	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 Всего по позиции	м3	-0,0318	1	-0,0318	16 655,00	0,96	15 988,80		-508,44		
												-508,44		
35	27.2	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 Всего по позиции	м3	-0,4399	1	-0,4399	15 783,16	1,38	21 780,76		-9 581,36		
												-9 581,36		
36	27.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Объем=(0,4+0,03+0,1)*1,03 Всего по позиции	м3	0,5459	1	0,5459	10 082,68	1,5	15 124,02		8 256,20		
												8 256,20		
37	28	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок Объем=6,4 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	100 м2	0,064	1	0,064							
				чел.-ч				1,408704				645,38		
				чел.-ч	19,14	1,15		1,408704		458,14		645,38		
												27,38		
				чел.-ч				0,0288				20,39		
				маш.-ч	0,32	1,25		0,0256	622,62	1,53	952,61	24,39		
				чел.-ч	0,32	1,25		0,0256		723,38		18,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0008			1 757,57		1,41
			4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0008			723,38		0,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,0024			656,45		1,56
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	1,25	0,0024			538,52		1,29
			4 М							55,66		55,66
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0091		0,0005824	70 296,20	1,36	95 602,63		
			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	м3	2,57		0,16448					
			Итого прямые затраты									748,83
			ФОТ									665,77
			Пр812-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Краев	%	109	0,9	98,1					653,12
			21.12.2020 п.25									322,57
			Пр774-012-0. Приказ № 774/пр от СП Краев	%	57	0,85	48,45					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							26 946,63		1 724,52
38	28.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,16448	1	0,16448	10 082,68	1,5	15 124,02		2 487,60
			Всего по позиции									2 487,60
Отделочная обработка												
39	29	ГЭСН26-02-018-01	Отделочные работы по дереву: покрытие лакокрасочными материалами для обеспечения: первый группы отделочной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,4114	1	0,4114					
			Объем=4,14/100									
			421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			1,3105147					626,74
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	2,77	1,15	1,3105147			478,24		626,74
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч								4,54
			2 ЗМ									0,10
			ОТМ(3Тн)	Чел.-ч			0,0002057					0,02
			91.06.05-012 Автопогрузчики выносные, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,0001	1,25	0,0000514			397,95		0,03
			4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,0001	1,25	0,0000514			538,52		0,01
			91.06.06-045 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,0003	1,25	0,0001543	27,25	1,63	44,42		0,07
			4-100-030 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,0003	1,25	0,0001543			478,24		0,07
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,34	1,25	0,689095	4,52	1,45	6,55		4,51
			14.2.02.11 Составы отделочные	т	0,0288		0,0178463					631,38
			Итого прямые затраты									626,84
			ФОТ									547,23
			Пр812-020-0-1. Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					293,05
			21.12.2020 п.25									
			Пр774-020-0. Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							3 577,20		1 471,66
40	29.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных изделий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	12,342	1	12,342			246,93		3 047,61
			Объем=0,4114*100*0,3									
			Всего по позиции									
41	30	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкеровых болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0105408	1	0,0105408					3 047,61
			Объем=48*0,2196/1000									
			421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			3,5032349			486,32		1 738,73
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	289	1,15	3,5032349			1 738,73		8,73
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч								4,79
			2 ЗМ									
			ОТМ(3Тн)	Чел.-ч			0,0077736					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,003294			1 757,57		5,79
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,25	0,003294			723,38		2,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,25	0,0044798			656,45		2,94
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,25	0,0044798			538,52		2,41
			4 М									8,30
			07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01		0,0001054	61 015,76	1,29	78 710,33		8,30
			08.4.01.01 Анкеры стальные фундаментные	т	1		0,0105408					
			Итого прямые затраты									1 760,55
			ФОТ									1 743,52
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102	0,9	91,8					1 600,55
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58	0,85	49,3					859,56
			Всего по позиции							400 411,73		4 220,66
42	30.1	ФСБЦ-01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,0105408	1	0,0105408	89 330,06	1,18	105 409,47		1 111,10
			Всего по позиции									1 111,10
			Всего по разделу 4 устройство козырьков балконов									41 713,91
Раздел 5. Вентиляционные каналы												
изделия на коппаки												
43	32	ГЭСН20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	1,0306	1	1,0306					
			Объем=(82,44+7,5+3,75+2,06+4,5+2,81) / 100									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,9496538					3 060,56
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	5,02	1,15	5,9496538			514,41		3 060,56
			2 ЭМ									72,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05153					27,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,05153			656,45		33,83
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,05153			538,52		27,75
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,93	1,25	1,1980725			32,46		38,89
			4 М									14 345,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,08		0,082448			6,76		0,56
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,8		0,82448	155,63	1,05	163,41		134,73
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,7		0,72142	174,93	1,18	206,42		148,92
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01		0,010306			6 257,70		64,49
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,1		0,10306	105 278,81	1,29	135 809,66		13 996,54
			Итого прямые затраты									17 506,27
			ФОТ									3 088,31
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 363,17
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 890,05
			Всего по позиции							22 083,73		22 759,49
44	33	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,275	1	0,275					
			Объем=27,50 / 100									
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,424375					18 376,07
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,4375 (1,25*1,15)	38,424375			478,24		18 376,07
			2 ЭМ									101,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1160156					78,37
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625 (1,25*1,25)	0,0859375	622,62	1,53	952,61		81,86
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625 (1,25*1,25)	0,0859375			723,38		62,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625 (1,25*1,25)	0,0300781			656,45		19,74
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625 (1,25*1,25)	0,0300781			538,52		16,20
		4 М										13 938,76
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,1	72,97	1,36	99,24		109,16
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0033	149 930,17	1,03	154 428,08		509,61
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,15675			84 976,03		13 319,99
			Итого прямые затраты									32 494,80
			ФОТ									18 454,44
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					18 103,81
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					8 941,18
			Всего по позиции							216 508,33		59 539,79
45	33.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,15675	1	-0,15675			84 976,03		-13 319,99
			Всего по позиции									-13 319,99
46	33.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=27,5*1,1	м2	30,25	1	30,25	526,27	0,86	452,59		13 690,85
			Всего по позиции									13 690,85
Вентиляционные каналы												
47	34	ГЭСН09-05-001-01 //обшивка вент.каналов	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,7185	1	0,7185					
			Объем=71,85 / 100									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,8820281					15 327,37
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,4375 (1,25*1,15)	30,8820281			496,32		15 327,37
		2 ЭМ										376,80
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,3480235					212,32
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,5625 (1,25*1,25)	0,1347188			1 757,57		236,78
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,5625 (1,25*1,25)	0,1347188			723,38		97,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,5625 (1,25*1,25)	0,2133047			656,45		140,02
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,5625 (1,25*1,25)	0,2133047			538,52		114,87
		4 М										132,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892		1,5729402			6,76		10,63
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0002156	199 827,16	1,36	271 764,94		58,59
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0002156	215 311,97	1,36	292 824,28		63,13
		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									16 048,84
			ФОТ									15 539,69
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					13 006,72
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					8 189,42
			Всего по позиции							51 837,13		37 244,98
48	34.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=71,85*1,1	м2	79,035	1	79,035	702,12	0,98	688,08		54 382,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									54 382,40
49	35	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=48,11 / 100	100 м2	0,4811	1	0,4811					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0415479					1 050,19
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	2,0415479			514,41		1 050,19
		2 ЭМ										27,20
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0300688					15,83
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0060138	30,61	1,63		49,89	0,30
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0060138			478,24		2,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,024055			656,45		15,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,024055			538,52		12,95
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82	1,25	1,6958775	4,52	1,45		6,55	11,11
		4 М										40,20
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,004811	35,71	1,45		51,78	0,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,4811	56,11	1,48		83,04	39,95
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		6,63918					
		Итого прямые затраты										1 133,42
		ФОТ										1 066,02
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					959,42
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					444,00
		Всего по позиции								5 273,00		2 536,84
50	35.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	6,63918	1	6,63918	68,29	1,64	112,00		743,59
		Всего по позиции										743,59
51	36	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=48,11 / 100	100 м2	0,4811	1	0,4811					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,8044915					18 204,39
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	33,8044915			538,52		18 204,39
		2 ЭМ										37,29
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,5412375	8,84	1,56	13,79		7,46
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	1,4433	13,69	1,51	20,67		29,83
		4 М										4 635,62
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,168385	35,71	1,45		51,78	8,72
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,909279	3 392,36	1,5	5 088,54		4 626,90
		Итого прямые затраты										22 877,30
		ФОТ										18 204,39
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					16 383,95
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					7 582,13
		Всего по позиции								97 367,24		46 843,38
52	36.1	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,909279	1	-0,909279	3 392,36	1,5	5 088,54		-4 626,90
		Всего по позиции										-4 626,90
53	36.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,909279	1	0,909279	3 659,62	1,5	5 489,43		4 991,42
		Всего по позиции										4 991,42
54	37	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=48,11 / 100	100 м2	0,4811	1	0,4811					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,1002234					11 816,10
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,15	24,1002234			490,29		11 816,10
		2 ЭМ										59,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1022338					54,33
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,0120275	30,61	1,63	49,89		0,60
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,0120275			478,24		5,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0902063			656,45		59,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0902063			538,52		48,58
		4 М										2 490,99
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,404124	531,44	1,65	876,88		354,37
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,149141	56,11	1,48	83,04		12,38
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,0245361	52 790,33	1,64	86 576,14		2 124,24
H		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,014433					
H		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02		0,009622					
		Итого прямые затраты										14 421,24
		ФОТ										11 870,43
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					10 683,39
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					4 944,03
		Всего по позиции								62 458,24		30 048,66
55	37.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,014433	1	0,014433	52 265,82	1,84	96 169,11		1 388,01
		Всего по позиции										1 388,01
56	37.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,009622*1000	кг	9,622	1	9,622	68,29	1,64	112,00		1 077,66
		Всего по позиции										1 077,66
57	38	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,4	1	1,4					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,13675					4 259,37
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,4375 (1,25*1,15)	9,13675			466,18		4 259,37
		2 ЭМ										833,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,875					632,96
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	1,5625 (1,25*1,25)	0,875	622,62	1,53	952,61		833,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,5625 (1,25*1,25)	0,875			723,38		632,96
		4 М										39,84
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,616	35,71	1,45	51,78		31,90
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,0007	11 821,04	0,96	11 348,20		7,94
H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24		0,336					
H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		0,532					
		Итого прямые затраты										5 765,70
		ФОТ										4 892,33
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					4 843,41
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					2 869,35
		Всего по позиции								9 627,47		13 478,46
58	38.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,336	1	0,336			6 257,70		2 102,59
		Всего по позиции										2 102,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
59	38.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150 Всего по позиции	1000 шт	0,532	1	0,532	17 018,56	1,21	20 592,46		10 955,19		
60	39	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=34,50/1000 421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	т	0,0345	1	0,0345							10 955,19
				чел.-ч			2,7970875					1 247,75		
				чел.-ч	56,4	1,4375 (1,25*1,15)	2,7970875			446,09		1 247,75		
												21,72		
				чел.-ч			0,0274922					17,10		
				маш.-ч	0,23	1,5625 (1,25*1,25)	0,0123984	622,62	1,53	952,61		11,81		
				чел.-ч	0,23	1,5625 (1,25*1,25)	0,0123984			723,38		8,97		
				маш.-ч	0,28	1,5625 (1,25*1,25)	0,0150938			656,45		9,91		
				чел.-ч	0,28	1,5625 (1,25*1,25)	0,0150938			538,52		8,13		
				т	1		0,0345					1 286,57		
												1 264,85		
				%	110	0,9	99					1 252,20		
				%	69	0,85	58,65					741,83		
										95 089,86		3 280,60		
61	39.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм Всего по позиции	т	0,0345	1	0,0345	87 300,07	0,72	62 856,05		2 168,53		
62	40	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=100 / 100 421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, 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 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	1	1	1							
				чел.-ч			139,725					66 822,08		
				чел.-ч	97,2	1,4375 (1,25*1,15)	139,725			478,24		66 822,08		
												369,49		
				чел.-ч			0,421875					284,96		
				маш.-ч	0,2	1,5625 (1,25*1,25)	0,3125	622,62	1,53	952,61		297,69		
				чел.-ч	0,2	1,5625 (1,25*1,25)	0,3125			723,38		226,06		
				маш.-ч	0,07	1,5625 (1,25*1,25)	0,109375			656,45		71,80		
				чел.-ч	0,07	1,5625 (1,25*1,25)	0,109375			538,52		58,90		
												50 686,44		
				кг	4		4	72,97	1,36	99,24		396,96		
				т	0,012		0,012	149 930,17	1,03	154 428,08		1 853,14		
				т	0,57		0,57			84 976,03		48 436,34		
												118 162,97		
												67 107,04		
				%	109	0,9	98,1					65 832,01		
				%	57	0,85	48,45					32 513,36		
										216 508,34		216 508,34		
63	40.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Всего по позиции	т	-0,57	1	-0,57			84 976,03		-48 436,34		
												-48 436,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	40.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=100*1,1	м2	110	1	110	526,27	0,86	452,59		49 784,90
			Всего по позиции									49 784,90
			Всего по разделу 5 Вентиляционные каналы									507 142,45
Раздел 6. Устройство слуховых окон												
65	41	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	1	4					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,96					16 719,27
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,08	1,4375 (1,25*1,15)	34,96			478,24		16 719,27
		2 ЭМ										1 659,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,375					867,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	0,6875			1 757,57		1 208,33
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	0,6875			723,38		497,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	0,6875			656,45		451,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,5625 (1,25*1,25)	0,6875			538,52		370,23
		4 М										2 690,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,112		0,448			6,76		3,03
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0014		0,0056	70 296,20	1,36	95 602,83		535,38
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III		м3	0,06		0,24	8 877,62	1,01	8 966,40		2 151,94
	П,Н	01.7.04.11 Скобяные изделия		компл	0							
	П,Н	11.2.07.11 Створки оконные		м2	0							
	Н	11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		м3	0,06		0,24					
	Н	11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм		м3	0,1		0,4					
		Итого прямые затраты										21 936,81
		ФОТ										17 586,82
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					17 094,39
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					8 221,84
			Всего по позиции							11 813,26		47 253,04
66	41.1	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,24	1	-0,24	8 877,62	1,01	8 966,40		-2 151,94
			Всего по позиции									-2 151,94
67	41.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,72	1	0,72	10 082,68	1,5	15 124,02		10 889,29
			Всего по позиции									10 889,29
68	41.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,44	1	0,44	10 082,68	1,5	15 124,02		6 654,57
			Объем=0,12+0,32									
			Всего по позиции									6 654,57
69	41.4	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,08	1	0,08	20 734,49	0,96	19 905,11		1 592,41
			Объем=0,04+0,04									
			Всего по позиции									1 592,41
70	41.5	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	1,92	1	1,92	4 801,89	1,25	6 002,36		11 524,53
			Объем=0,6*0,8*4									
			Всего по позиции									11 524,53
71	41.6	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	4	1	4	119,05	1,41	167,86		671,44
			Всего по позиции									671,44
72	41.7	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	4	1	4	32,66	1,41	46,05		184,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									184,20
73	41.8	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм Объем=4*2	шт	8	1	8	19,79	1,41	27,90		223,20
			Всего по позиции									223,20
лестница												
74	43	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев Объем=0,44+0,44	м3	0,88	1	0,88					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,4625					13 383,07
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375 (1,25*1,15)	28,4625			470,20		13 383,07
			2 ЭМ									324,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,495					266,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,495			656,45		324,94
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625 (1,25*1,25)	0,495			538,52		266,57
			4 М									4 063,64
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,000132			55 541,40		7,33
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1196		0,105248			6,76		0,71
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		6,6		174,93	1,18	206,42	1 362,37
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00264		70 296,20	1,36	95 602,83	252,39
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,002728		55 898,18	1,29	72 108,65	196,71
			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		0,0088		7 555,00	1,69	12 767,95	112,36
			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		0,1056		10 082,68	1,5	15 124,02	1 597,10
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		1,276		47,57	1,47	69,93	89,23
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0022704		10 826,90	0,69	7 470,56	16,96
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0026488		98 039,57	1,65	161 765,29	428,48
			Н 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		0,8184					
			Итого прямые затраты									18 038,22
			ФОТ									13 649,64
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					13 267,45
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					6 381,21
			Всего по позиции							42 826,00		37 686,88
75	43.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,8184	1	0,8184	10 082,68	1,5	15 124,02		12 377,50
			Всего по позиции									12 377,50
			Всего по разделу 6 Устройство слуховых окон									126 905,12
Раздел 7. Канализационные стояки												
76	44	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	5,7	1	5,7					
			Объем=(19*3) / 10									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,421					7 997,74
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2	1,15	14,421			554,59		7 997,74
			2 ЭМ									1 260,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,78125					959,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	1,78125			656,45		1 169,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	1,78125			538,52		959,24
			91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39	1,25	2,77875	21,39	1,54	32,94		91,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									8 746,03
			01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		85,5	40,94	1,83	74,92		6 405,66
			10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,1881	329,28	1,15	378,67		71,23
			12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		1,71	237,35	1,65	391,63		669,69
			14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,8151	774,67	2,26	1 750,75		1 427,04
			14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02		0,114	830,95	1,82	1 512,33		172,41
Н			12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11		62,7					
П,Н			14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый	л	0							
			Итого прямые затраты									18 963,84
			ФОТ									8 956,98
			Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					7 819,44
			Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					4 187,39
			Всего по позиции							5 433,45		30 970,67
77	44.1	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,1881	1	-0,1881	329,28	1,15	378,67		-71,23
			Всего по позиции									-71,23
78	44.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм Объем=(62,7) / 100	100 м	0,627	1	0,627	12 163,53	1,41	17 150,58		10 753,41
			Всего по позиции									10 753,41
79	45	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм Объем=(28*2) / 100	100 м	0,56	1	0,56					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,95452					18 928,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83	1,15	35,95452			526,46		18 928,62
			2 ЭМ									370,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,322					209,64
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,07	622,62	1,53	952,61		66,68
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,07			723,38		50,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,126			1 757,57		221,45
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,126			723,38		91,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,126			656,45		82,71
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,25	0,126			538,52		67,85
			4 М									450,51
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786		0,44016	35,71	1,45	51,78		22,79
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0336		0,018816			6,76		0,13
			01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266		0,0014896	145 801,49	1,18	172 045,76		256,28
			01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0672	2 628,13	0,97	2 549,29		171,31
П,Н			18.1.02.01 Задвижки	шт	0							
П,Н			23.1.02.07 Крепления	кг	0							
Н			24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		55,888					
П,Н			24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0							
			Итого прямые затраты									19 959,61
			ФОТ									19 138,26
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					20 841,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					11 712,62
			Всего по позиции							93 774,64		52 513,80
80	45.1	ФСБЦ-24.3.02.02-1045	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,7 мм, длина 2,0 м	шт	28	1	28	314,43	1,45	455,92		12 765,76
			Всего по позиции									12 765,76
81	46	ГЭСН20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	шт	14	1	14					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				42,665					20 404,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,65	1,15		42,665			478,24		20 404,11
		2 ЭМ										157,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,175					94,24
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,66	1,25		11,55	2,36	1,56	3,68		42,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,175			656,45		114,88
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,175			538,52		94,24
		4 М										748,54
		01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00005			0,0007	286 707,85	1,52	435 795,93		305,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03			0,42	174,93	1,18	206,42		86,70
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,115			1,61	138,50	1,6	221,60		356,78
		18.4.01.02 Растяжки с талрепами	шт	0								
		19.1.04.02 Дефлекторы	шт	1			14					
			Итого прямые затраты									21 404,27
			ФОТ									20 498,35
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					22 322,70
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					12 544,99
			Всего по позиции							4 019,43		56 271,96
82	46.1	ТЦ_12.1.01.00_72_7206057821_27.03.2025_02_3.1 УПД УТ-2057 от 30.05.2025 КА п.3.1	Борге Кровельная проходка прямая №4 D 76-178мм, фланец 273х273мм, черный	шт	14	1	14			1 000,00		14 000,00
			Всего по позиции									14 000,00
83	47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=2,8 / 100	100 м2	0,028	1	0,028					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,12984					1 496,81
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15		3,12984			478,24		1 496,81
		2 ЭМ										8,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00945					6,38
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,007	622,62	1,53	952,61		6,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25		0,007			723,38		5,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,00245			656,45		1,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,00245			538,52		1,32
		4 М										1 419,22
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			0,112	72,97	1,36	99,24		11,11
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,000336	149 930,17	1,03	154 428,08		51,89
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,01596			84 976,03		1 356,22
			Итого прямые затраты									2 930,69
			ФОТ									1 503,19
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 474,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					728,30
			Всего по позиции							183 343,57		5 133,62
84	47.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,01596	1	-0,01596			84 976,03		-1 356,22
			Всего по позиции									-1 356,22
85	47.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,8	1	2,8	526,27	0,86	452,59		1 267,25
			Всего по позиции									1 267,25
			Всего по разделу 7 Канализационные стояки									182 249,02
Раздел 8. противопожарная перегородка												
86	48	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,4328	1	1,4328					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,504912					3 032,46
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54		6,504912			466,18		3 032,46
		2 ЭМ										545,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,57312					414,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		0,57312	622,62	1,53	952,61		545,96
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4		0,57312			723,38		414,58
		4 М										40,77
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,630432	35,71	1,45	51,78		32,64
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,0007164	11 821,04	0,96	11 348,20		8,13
		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24		0,343872					
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		0,544464					
		Итого прямые затраты										4 033,77
		ФОТ										3 447,04
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 412,57
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 021,69
			Всего по позиции							6 608,06		9 468,03
87	48.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,343872	1	0,343872			6 257,70		2 151,85
			Всего по позиции									2 151,85
88	48.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	0,544464	1	0,544464	17 018,56	1,21	20 592,46		11 211,85
			Всего по позиции									11 211,85
89	49	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,01732	1	0,01732					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,976848					435,76
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4		0,976848			446,09		435,76
		2 ЭМ										6,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0088332					5,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23		0,0039836	622,62	1,53	952,61		3,79
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,0039836			723,38		2,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28		0,0048496			656,45		3,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28		0,0048496			538,52		2,61
		08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь		т	1		0,01732					
		Итого прямые затраты										448,22
		ФОТ										441,25
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					436,84
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					258,79
			Всего по позиции							66 042,15		1 143,85
90	49.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,023184	1	0,023184	87 300,07	0,72	62 856,05		1 457,25
		Объем=12,8/2(м2)*3,68(кг/м2)/1000										
			Всего по позиции									1 457,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	49.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм Объем=(1,2*3/2)*(м2)*0,89(кг/м2)/1000	т	0,001602	1	0,001602	64 493,00	0,88	56 753,84		90,92
			Всего по позиции									90,92
92	50	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих Объем=0,9*1,9	м2	1,71	1	1,71					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,5397					2 020,00
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		3,5397			570,67		2 020,00
			2 ЭМ									61,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0342					18,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0342			656,45		22,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0342			538,52		18,42
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,2141			32,46		39,41
			4 М									842,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4908		0,839268			6,76		5,67
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1197	155,63	1,05	163,41		19,56
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,00513	89 330,06	1,18	105 409,47		540,75
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,4617	478,28	1,25	597,85		276,03
	П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			Итого прямые затраты									2 942,29
			ФОТ									2 038,42
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 706,16
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 074,25
			Всего по позиции							3 346,61		5 722,70
93	50.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	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	1	1	11 380,28	1,37	15 590,98		15 590,98
			Всего по позиции									15 590,98
94	50.2	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	1,37	1 809,32		1 809,32
			Всего по позиции									1 809,32
			Всего по разделу 8 противопожарная перегородка									48 646,75
			Итого по акту:									1 576 566,70
			Всего прямые затраты (справочно)									489 107,78
			в том числе:									14 314,45
			Оплата труда рабочих									8 943,45
			Эксплуатация машин									1 064 201,02
			Оплата труда машинистов (Отм)									2 294 663,61
			Материалы									489 107,78
			Строительные работы									14 314,45
			в том числе:									8 943,45
			оплата труда									1 058 201,02
			эксплуатация машин и механизмов									480 420,75
			оплата труда машинистов (Отм)									243 676,16
			материалы									6 000,00
			накладные расходы									6 000,00
			сметная прибыль									6 000,00
			Прочие затраты									6 000,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									6 000,00
			в том числе:									6 000,00
			материалы									6 000,00
			Всего									2 300 663,61
			Всего ФОТ (справочно)									498 051,23
			Всего накладные расходы (справочно)									480 420,75
			Всего сметная прибыль (справочно)									243 676,16
			Компенсация НДС при УСН									211 840,20
			Всего									2 512 503,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НДС 5%									125 625,19
			ВСЕГО по акту									2 638 129,00
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									217 625,19
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я. Н. Дроздецкий

М.П.

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

Е. С. Ячигина

Е. Е. Хикматуллина

О. Р. Тумусов