

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. 47

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. 47

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

От организации-
подрядчика
представитель

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «УК «Союз» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

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

23.05.2025 № 01-17-25/03719/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 47 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	30.05.2025 14 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 157П/24 от 25.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 47

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «СОЮЗ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 47 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	157П/24
	дата
	25.11.2024
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.05.2025	03.02.2025	29.05.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 704 050,37	8 704 050,37	3 058 964,19
1	Ремонт крыши		8 704 050,37	8 704 050,37	3 058 964,19
	Итого		8 704 050,37	8 704 050,37	3 058 964,19
	Снижение по договору 0,5%		43 520,25	43 520,25	15 294,82
	Всего с учетом снижения		8 660 530,12	8 660 530,12	3 043 669,37
	в том числе НДС 5%		413 134,52	413 134,52	145 664,96

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:
Директор ООО «ТОСП-СК»

М П



К.И.Самосватов

А.В. Березовский

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес,

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	номер
--------------------------	-------

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.05.2025	03.02.2025	29.06.2025

AKT

Основание: шифр 975-24

2 961 276,41 py5

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: на листовую сталь	100 м2	0,6784	1	0,6784					
		421лр_2020_прил.10.1.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложности ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
		л.9.2_р.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,27584					2 918,85
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	8,58	1,25	7,27584					2 918,85
		2 ЗМ										27,28
		91.06.03-055	Льбедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	1,25	1,58424					27,28
			Итого прямые затраты									2 946,13
			ФОТ									2 918,85
		Пр612-040.2.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 656,15
		Пр774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 517,80
			Всего по позиции									7 120,08
2	2	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	0,6784	1	0,6784					
		421лр_2020_прил.10.1.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложности ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
		л.9.2_р.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,85568					5 252,06
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	15,16	1,25	12,85568					5 252,06
		2 ЗМ										415,22
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,35008					258,42

H	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46	1,25	0,39008	1 064,45	415,22
	4-100-080	ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46	1,25	0,39008	662,49	258,42
	999-9900	Строительный мусор	т	1,4		0,94976		
	Итого прямые затраты						5 925,70	
	ФОТ						5 510,48	
	Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90	4 959,43	
	Пр774-092.0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46	2 534,82	
	Всего по позиции						19 781,77	
	3 ГЗОН958-01-003-01							
	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла, поросков, саморезов, желобов, отливов, свесов и т.п.		100 м	1,3204	1	1,3204		
H	421Ипр_2020_л.9,2_гр.3	прил.10.г.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25	чел.-ч			15,01955		6 025,39
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1	1,25	15,01955	401,17	6 025,39
	2 ЗМ						1,99	1,99
	91.05.03-060	Лифтами электромеханические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	1,25	0,19806	6,62	1,99
	999-9900	Строительный мусор	т	0,12		0,158448	10,06	
	Итого прямые затраты						6 027,38	
	ФОТ						6 025,39	
	Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90	5 422,85	
	Пр774-092.0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46	2 771,58	
	Всего по позиции						10 770,91	
H	4 ГЗОН958-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла, водосточных труб с земли и подпостей	100 м	2,416	1	2,416		
	421Ипр_2020_л.9,2_гр.3	прил.10.г.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25	чел.-ч			33,3408		13 743,74
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04	1,25	33,3408	412,22	13 743,74
	999-9900	Строительный мусор	т	0,325		0,7852		
	Итого прямые затраты						13 743,74	
	ФОТ						13 743,74	
	Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90	12 369,37	
	Пр774-092.0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46	6 322,12	
	Всего по позиции						32 435,23	
	5 ГЗОН958-01-002-03							
H	421Ипр_2020_л.9,2_гр.3	прил.10.г.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25	чел.-ч			75,2625		32 686,50
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	111,5	1,25	75,2625	434,30	32 686,50
	2 ЗМ						19,35	19,35
	ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,324	141,91	141,91
	91.05.06-048	Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,48	1,25	0,324	59,71	19,35
	4-100-030	ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,48	1,25	0,324	437,98	141,91
	999-9999	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2,16		1,1772		
	Итого прямые затраты						32 647,76	
	ФОТ						32 628,41	
	Пр812-098.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87	28 560,72	
H	Пр812-098.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44	14 444,50	
	Всего по позиции						140 465,48	
	6 ГЗОН12-01-012-01							
	Ограждение кровель перилами		100 м	0,055	1	0,055		
	421Ипр_2020_л.9,2_гр.3	прил.10.г.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25						
	Пр812-098.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87		
	Пр812-098.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44		
	Всего по позиции							
	6 ГЗОН12-01-012-01							
	Ограждение кровель перилами		100 м	0,055	1	0,055		

Всего по позиции										173 283,95	1 602,53
8	11	ГЭСНр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,06	1	0,06				
		421нр_2020_прп.10.7.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25	чел.-ч	188	1,25	14,1			5 236,18	
		лн.9.2_пр.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	100		14,1			5 236,18	
		1-100-11	Средний разряд работы 1,1	м			6				
		999-9900	Строительный мусор							5 236,18	
		Итого прямые затраты								5 236,18	
		ФОТ								5 236,18	
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			4 817,29	
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			2 303,92	
		Всего по позиции								205 956,50	12 357,39
9	12	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	6	1	6				
		421нр_2020_прп.10.7.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25	чел.-ч			7,725			2 843,19	
		лн.9.2_пр.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,03	1,25	7,725			2 843,19	
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	шт						3 247,50	
		4 М	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	шт	0,2		1,2			3 247,50	
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг							2 706,25	
		Итого прямые затраты								6 090,69	
		ФОТ								2 843,19	
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			2 615,73	
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			1 251,00	
		Всего по позиции								9 957,42	
		Всего по разделу 1	Демонтажные работы							167 356,46	
Раздел 2. Строительно-монтажные работы											
Ремонт стропильной системы											
10	13	ГЭСНр69-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	1,836	1	1,836				
		421нр_2020_прп.10.7.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25	чел.-ч			305,80875			133 938,12	
		лн.9.2_пр.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	133,25	1,25	305,80875			437,98	
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	шт						282,93	
		2 3М	ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,43605			215,06	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52	1,25	1,1934			10,06	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,43605			621,30	
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,43605			493,19	
		4 М		т						4 179,66	
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013		0,0223868			96 305,79	
		08.3.03-04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,022032			85 377,30	
		11.1.03-06	Доски обрезные	м3	0					1 081,03	
		999-9900	Строительный мусор	м	0,564		1,035504				
		Итого прямые затраты								138 615,77	
		ФОТ								134 153,18	
		Пр812-092-0-1 НР	Крыши (ремонтно-строительные)	%	90		90			120 737,86	
		Пр774-092-0 СП	Крыши (ремонтно-строительные)	%	46		46			61 710,46	
		Всего по позиции								321 064,09	
11	14	ФСОБ-11.1.03-06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	1,5912	1	1,5912			174 871,51	27 827,56
		Всего по позиции								17 489,41	27 827,56
Устройство обрешетки											
12	22	ГЭСНр69-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листового стали	100 м2	1,3444	1	1,3444				
		421нр_2020_прп.10.7.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25								
		лн.9.2_пр.3									

13	ФССБ.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	-1,976268	1	-1,976268	7 555,00	1,45	10 954,75	-21 649,52	55 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-21 649,52	65 325,25	41 152,37	10 954,75	-2
----	----------------------	---	----	-----------	---	-----------	----------	------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	----

16	26	ФЭСЦ.08.3.09.02.0003	Префабрист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,7	М2	79,596	1	79,596	1 024,00	1,04	1 064,96	84 766,56
17	27	ФЭСЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлополист), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	57,5784	1	57,5784	526,27	0,88	463,12	84 766,56
18	28	ФЭСЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлополист), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	23,87	1	23,87	526,27	0,88	463,12	26 665,71
19	29	ФЭСЦ.12.1.02.15.0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	М	256,92	1	256,92	14,46	1,7	24,58	11 054,67
20	30	ТЭСН11-01-090-01	Устройство пароизоляции из полиизопеновой пленки в один слой насухо	100 М2	0,6784	1	0,6784				6 315,09
421/пр. 2020. Лрип. 10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 л.9.2, гр.3 Показ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разраб работы 3,0 2 ЗМ											
		ОТМ(ЗТМ)		цен.-ч			3,36444				1 473,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,5625		0,0212	477,92	1,3	621,30	10,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 4	цен.-ч	0,02	1,5625		0,0212			493,19	13,17
		4 М									10,46
		01.7.07.12-0022 Пленка полиизопеновая, толщина 0,2-0,5 мм	М2	122,4			83,03616	14,89	1,22	18,17	1 508,77
		Итого прямые затраты									3 005,96
		ФОТ									1 484,02
		Пр812/2011 0.1. Показ НР Полю	%	112	0,9		100,8				1 485,89
		№ 812/пр от 21.12.2020 л.25									
		Пр774/011.0. Показ № СП Полю	%	65	0,85		55,25				819,92
		774/пр от 11.12.2020 л.16									
21	31	ФЭСЦ.01.7.07.12-0022	Пленка полиизопеновая, толщина 0,2-0,5 мм	М2	-83,03616	1	-83,03616	14,89	1,22	18,17	5 321,77
Всего по позиции											
22	32	ФЭСЦ.12.1.02.11-0004	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антикоррозийной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	М2	83,03616	1	83,03616	47,06	1,22	57,41	-1 508,77
Всего по позиции											
23	33	ТЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бракдачуры, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 М2	0,2792	1	0,2792				4 767,11
421/пр. 2020. Лрип. 10, т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 л.9.2, гр.3 Показ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разраб работы 3,0 2 ЗМ											
		ОТМ(ЗТМ)		цен.-ч			0,1177875				17 086,13
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	1,5625		0,08725			1 064,45	72,86
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 6	цен.-ч	0,2	1,5625		0,08725			662,49	92,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	1,5625		0,006375	477,92	1,3	621,30	57,80
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 4	цен.-ч	0,07	1,5625		0,006375			493,19	18,97
											15,06

27	37	ФСБН.07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием тонкостеной стали или профильного проката, с отверстиями и без	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТМ(Стн) Средний разряд машиностроителей 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Стн) Средний разряд машиностроителей 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, Э42, диаметр 6 мм 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластича техническая пресованная) 07.2.07.13 Конструкции стальные перил Итого прямые затраты ФОТ									
				т	0,924	1	0,924	105 278,81	1,26	11 933,05	27 446,02		
				кг	0,52		1,96	138,50	1,4	193,90	231,90		
				шт	0,3		0,69						
				%	109	0,9	98,1				10 056,58		
				%	57	0,85	48,45				4 966,78		
				т	0,0005		0,00115	148 198,02	1	148 198,02	402,33		
				Маш.-ч	0,1	1,5625	0,359375	662,48		1 683,48	605,00		
				Маш.-ч	0,13	1,5625	0,4671875	477,92	1,3	621,30	290,26		
				Маш.-ч	0,13	1,5625	0,4671875	493,19		493,19	220,41		
28	38	ФСБН.01.7.15.02.0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	91.06.03-060 Лебедки электромеханические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потружники одноковшовые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т 4-100-060 ОТМ(Стн) Средний разряд машиностроителей 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Стн) Средний разряд машиностроителей 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.02-0002 Каниол нефтяной, марка А Итого прямые затраты ФОТ									
				100 шт	9,7	1	9,7	346,67	1,2	416,00	122 569,80		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
29	39	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	421/пр_2020_прил.10.1.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСН=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.386 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т) 1-100-47 Средний разряд, работы 4,7 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.06.03-060 Лебедки электромеханические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потружники одноковшовые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т 4-100-060 ОТМ(Стн) Средний разряд машиностроителей 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Стн) Средний разряд машиностроителей 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.02-0002 Каниол нефтяной, марка А Итого прямые затраты ФОТ									
				100 м²	0,3371	1	0,3371				4 035,20		
				Маш.-ч	5,31	1,4375	2,5731264	544,71		1 401,61	1 401,61		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
30	40	ГЭСН13-03-004-26	Обработка металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	Пр612-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 Итого прямые затраты ФОТ									
				100 м²	0,3371	1	0,3371				10 510,44		
				%	94	0,9	84,6				1 407,20		
				%	51	0,85	43,35				1 190,49		
				т	0,009		0,0030339	51 280,15	1,63	83 586,64	253,59		
				т	0,0015		0,0005057	75 885,63	1,71	129 764,43	66,62		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		
				Маш.-ч	0,01	1,5625	0,0052672	6,62	1,52	10,06	0,05		

421нр_2020_при.10.7.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
_п.9.2_г.р.3
за два раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)

Пожара от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421нр п.596 (в ред. пр
№ 55нр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч					2,0643161				961,10
1-100-35 Средний разраб. работы 3,5	Чел.-ч	2,13	2,875			2,0643161				961,10
2 ЗМ	Чел.-ч									28,92

ОТ(ЗТм)	Чел.-ч					0,0210688				11,17
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	3,125			0,0105344	6,62	1,52		0,11
91.06.05-011 Поперечные одношаровые универсальные фронтальные пневмоподъемные, номинальная вместимость основного козла 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	3,125			0,0105344				17,54

4-100-050 ОТ(ЗТм) Средний разраб. машинистов 5	Чел.-ч	0,01	3,125			0,0105344				5,97
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	3,125			0,0105344	477,92	1,3		6,55
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разраб. машинистов 4	Чел.-ч	0,01	3,125			0,0105344				5,20
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	3,125			0,6847344				4,72

4 М	Чел.-ч									764,56
14.04.08-0001 Эмаль, По-115, цветная, белый	т	0,009	2			0,0060678	60 045,35	1,83		666,75
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2			0,94388	60,60	1,71		103,63

Итого прямые затраты	ФОТ	%	94	0,9		84,6				1765,75
Пр812-013.0.1. Прокрас НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%									972,27
№ 812нр от 21.12.2020	%									822,54

П.25	%	51	0,85			43,35				421,48
Пр774-013.0. Прокрас НР СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%									
774нр от 11.12.2020 п.16	%									

Всего по позиции

8 928,42

3 009,77

Устройство и обшивка вентшахт

31 ГЭСН09-05-001-01 Обшивка ворот стальным профилированным листом

421нр_2020_при.10.7.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
_п.9.2_г.р.3

Пожара от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421нр п.596 (в ред. пр
№ 55нр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч					17,375703				7 897,71
1-100-33 Средний разраб. работы 3,3	Чел.-ч	29,9	1,4375			17,375703				7 897,71
2 ЗМ	Чел.-ч									202,16

ОТ(ЗТм)	Чел.-ч					0,1956066				109,40
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,5625			0,0757969				127,60
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разраб. машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,5625			0,0757969				50,21

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,5625			0,1200117	477,92	1,3		74,56
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разраб. машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,5625			0,1200117				59,19
4 М	Чел.-ч									75,10

01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892				0,8846841				6,11
01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003				0,0001213	199 827,16	1,37		33,21
01.7.15.14-0083 Шпатель самонарезающий стальные оцинкованные кровельные с цинк-порошковой головкой и шайбой, нанесенный сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003				0,0001213	215 311,97	1,37		35,78

П.Н 08.3.09.05 Стальной лентный профиль (профилированный настил)

Итого прямые затраты	ФОТ	%	93	0,9		83,7				8 284,37
Пр812-009.0.1. Прокрас НР Строительные металлические конструкции	%									8 007,11
№ 812нр от 21.12.2020	%									6 701,96

										4 М								
										01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,301	0,07525	6,90	0,52	3 484,56		
										01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,0053	0,001325	70 296,20	1,37	127,61	0,26	
										Плиты древесностроганные типа Р1 обычные нешифрованные, класс эмиссии	100 м2	1,027	0,25675	11 568,82	1,13	13 072,77	3 356,43	
										Формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм								
										Итого прямые затраты						11 583,53		
										ФОТ						7 884,00		
										Пр812-011 0-1, Прокра НР Поли	%	112	0,9	100,8		7 947,07	0,26	
										№ 812пр от 21.12.2020 п.25						4 355,91	0,12	
										Пр774-011,0, Прокра № СП Поли	%	65	0,85	55,25				0,12
										774пр от 11.12.2020 п.16								
										Всего по позиции				95 546,04		23 886,51	0,52	
										Плиты, древесностроганные типа Р1 обычные нешифрованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 16-20 мм	100 м2	-0,25675	1	-0,25675	11 568,82	1,13	13 072,77	-3 356,43
										Всего по позиции						-3 356,43	0,12	
										Листы хлоропипиленовые плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	25	1	25	245,69	1,84	452,07	0,12
										Всего по позиции						11 301,75	0,12	
										Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,6	1	1,6			44 986,42	0,52
										421пр_2020_прп.10_т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25						44 986,42	0,52	
										421пр_п.586 (6 раз, пр. № 58пр от 30.01.2024)						235,44	0,01	
										Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						222,99	0,01	
										1 ОТ(3Т)	чел.-ч			100,188		21,90	0,01	
										1-100-32 Средний разраб. работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,4375	100,188		44 986,42	0,52	
										2 ЗМ						206,85	0,01	
										ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,425		2,45	0,01	
										91.06.06-046 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,5625	0,05	30,61	1,6	48,98	0,01
										4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разраб. машинов 3	чел.-ч	0,02	1,5625	0,05			437,98	0,01
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,5625	0,375	477,92	1,3	621,30	0,01
										4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разраб. машинов 4	чел.-ч	0,15	1,5625	0,375			493,19	0,01
										4 М						7 711,16	0,01	
										01.7.17.11-0011 Ширина шифероукладочная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,84	1,344	1,33	706,82	0,01	
										01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31	0,496	56,11	1,48	83,04	0,01	
										14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная	т	0,051	0,0616	52 790,33	1,56	82 352,91	0,01	
										14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03	0,048				6 720,00	0,01
										14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02	0,022				53 139,87	0,01
										Итого прямые затраты						45 183,27	0,01	
										ФОТ						40 673,94	0,01	
										Пр812-015 0-1, Прокра НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90			18 823,00	0,01
										Пр774-015,0, Прокра № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				
										Всего по позиции					70 398,01		112 636,81	0,52
										Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	32	1	32	68,29	1,63	111,31	0,01
										Всего по позиции						3 561,92	0,01	
										Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,048	1	0,048	47 961,85	1,83	87 776,19	0,01
										Всего по позиции						4 212,97	0,01	
										Установка дефлекторов								
										ГЭСН20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	шт	12	1	12				

42.100_2020_плат.10.1.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в следующих условиях населенных пунктов: кровельный скат=1,25; ШМ=1,25 м; раск.: ШТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
н.э.2.0.3

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕП), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СГН=1,15; ШМ=1,25 м; раск.: ШТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

42.100_n.5560 (в ред. пр.
№ 5510р от 30.01.2024)

1	07(37)	цен.-ч	45,7125	20 021,16
1-100-30	Средний расход работы 3,0	цен.-ч	45,7125	20 021,16
2	3М			160,92
	07(37м)	цен.-ч	0,1875	92,47
91.06.03-047	Любидли ручные и рычажные тисовым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12,375	44,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1875	116,49
4-100-040	07(37м) Средний расход материалов 4	цен.-ч	0,1875	92,47
4	М			614,95
01.1.01.09-0026	Шпур асбестовый общего назначения ШАСН, диаметр В-10 мм	т	0,00005	271,80
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03	75,57
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластичная техническая пресованная)	кг	0,115	209,92
18.4.01.02	Растопки с топливом	шт	0	133,90
19.1.04.02	Диффузоры	шт	12	267,56
Итого прямые затраты				20 889,50
ФОТ				20 113,63

Приказ № 812/пг от 21.12.2020	капитализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9
Приказ № 812/пг от 21.12.2020	капитализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2

44	ФСБЦ-19,1.04.01-0005	Декоратор выглаженный на листовом грунтованной или оцинкованной стали, диаметр парфюма 250 мм	шт	12	1	12	1 230,67	1,1	4 591,90	55 102,78
Всего по позиции										
45	ФСБЦ-19,1.01.09-0142	Изделия фисонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	5,52	1	5,52	723,75	1,1	796,13	4 394,64
Всего по позиции										
46	ГСОДЛО 03 013 03	Установка выхлопного двигателя, диаметр 400 мм	шт	12	1	12				4 394,64
Всего по позиции										
16 244,89										

42/лр_2020_прил_10.5 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСГ=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 п.9.2, п.3
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42/лр п.5565 (в ред. пр № 55лр от 30.01.2024)

1 ОТ(3Т)		2 М		ОТМ(3Тм)		4 М	
1-100-30 Средний расход работы 3,0		91.06.03-047 Лёбидки ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний расход машинистов 4	
цен.-ч	шт	цен.-ч	шт	цен.-ч	шт	цен.-ч	шт
54,165	3,14	1,4375	0,1875	0,1875	0,0006	0,00072	286,707,85
54,165			0,79	1,5625	0,05	0,6	174,93
			0,01	1,5625	0,117	1,404	138,50
			0,01	1,5625	0	1,4	193,90
							452,998,40
							206,92
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16
							125,95
							272,24
							326,16

Итого прямые затраты			
ФОТ			
Пр812-216, 0-1, Приказ НР Санэпидемические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, № 812/пр от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)	%	121	0,9
			100,9

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
42/Ипр п.586 (в ред. пр.
№ 55/Ипр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-41 Средний разряд работы 4,1

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

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

91.21.22.441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции

91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощностью 0,75 кВт

4 М

01.7.03.04.0001 Электроэнергия

01.7.15.14.0304 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и

кребтообразным шлицем, острополюсые, диаметр 4 мм, длина 12 мм

08.3.02.01.0041 Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и

ширине 0,7х20-50 мм

08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм

08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм

12.2.01.01 Детали покрытия из оцинкованной стали

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр612-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы

№ 812/Ипр от 21.12.2020

п.25

Пр6774-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы

774/Ипр от 11.12.2020 п.16

Итого по позиции

Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт),

толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм

Всего по позиции

Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром

патрубка: до 250 мм

42/Ипр_2020_Ипр.10 т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: проваль средней сложности и сложных ОСГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

42/Ипр п.586 (в ред. пр.
№ 55/Ипр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-30 Средний разряд работы 3,0

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.06.03.055 Лифты электрические тяговые усилием 19,82 кН (2 т)

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

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

4 М

01.7.07.29.0101 Осевые ленточные

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)

14.4.02.04-0142 Крестовая масляная МА-0115, муфта, суртик железный

14.5.05.02-0001 Олифа натуральная

19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт

Итого прямые затраты

ФОТ

2 885,39

2 885,39

58,80

22,47

28,31

22,47

22,94

7,55

145,11

0,81

16,55

25,30

1,15

101,30

3 111,77

2 907,85

2 538,56

1 359,42

7 009,75

1 375,47

1 375,47

259 520,37

463,12

1 375,47

1 375,47

29 238,45

29 238,45

51,79

27,74

16,84

34,95

27,74

1 348,44

170,77

209,92

183,90

693,14

2,23

123,81

162,64

2,93

30 566,42

29 286,19

4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд, машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд, машинистов 4									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
01.7.15.06-0111 Газовые строительные									
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III									
01.7.04.11 Скобяные изделия									
11.2.07.11 Створки оконные									
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм									
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-010.0.1, Приказ НР Деревянные конструкции									
№ 812Нр от 21.12.2020									
п.25									
Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции									
774Нр от 11.12.2020 п.16									
69	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	МЗ	0,48	1	0,48	8 877,62	1,21	10 999,09
70	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	МЗ	0,71808	1	0,71808	17 488,41	12 558,08	12 558,08
71	ФСБЦ-11.1.03.07-0062	Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт II	МЗ	0,11424	1	0,11424	16 496,03	0,98	1 846,82
72	ФСБЦ-11.1.03.07-0066	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	МЗ	1,23216	1	1,23216	16 655,00	0,98	1 846,82
73	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	М2	4,76	1	4,76	4 801,89	1,25	6 002,36
74	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задавленная накладка	шт	8	1	8	39,11	1,16	28 571,23
75	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Рука-скоба из алюминированного сплава анодированная, длина 160 мм	шт	16	1	16	72,31	1,5	108,47
76	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Пеглы накладная окрасочная, тип ПН, высота 85 мм	шт	16	1	16	48,19	1,5	172,29
77	ТСЧН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву, заполнений оконных проемов	100 м2	0,62	1	0,62			1 156,64
421Нр_2020_групп.10.т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
Л.9.2.гп.3									
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ТСЧН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
№ 55Нр от 30.01.2024									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-32 Средний разряд, работы 3.2									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.06-06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
421Нр п.596 (в ред. пр									
№ 55Нр от 30.01.2024)									
4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд, машинистов 3									

<div>91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</div> <div>4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинов 4</div> <div>4 М</div> <div>01.7.10.17-0141 Плева</div> <div>01.7.17.11-0011 Шпурга шпифовальная давушлойная с зернистостью 40-25</div> <div>01.7.20.08-0061 Ветрош улоплатобумажная цветная</div> <div>14.5.05.01-0011 Олифа коксованная для отделочных работ внутри помещений</div> <div>14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая</div> <div>14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению</div> <div>Итого прямые затраты</div> <div>ФОТ</div> <div>Пр812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812нпр от 21.12.2020 п.25</div> <div>Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774нпр от 11.12.2020 п.16</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Краска масляная МА-025, цветная</div> <div>Т</div> <div>0,01519</div> <div>1</div> <div>0,01519</div> <div>55 628,75</div> <div>1,55</div> <div>86 224,56</div> <div>1 309,75</div> <div>1 309,75</div>												
<div>79</div> <div>89</div> <div>ГЭСН10-01-044-12</div> <div>Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны</div> <div>100 м2</div> <div>0,0964</div> <div>1</div> <div>0,0964</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>421нпр_2020_прпн.10.г.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25</div> <div>421нпр от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</div> <div>421нпр п.586 (е рea, пр. № 55нпр от 30.01.2024)</div> <div>1 ОТ(ЗТ)</div> <div>1-100-25 Средний разраб. работы 2,5</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТМ(ЗТМ)</div> <div>91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</div> <div>4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинов 6</div> <div>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</div> <div>4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинов 4</div> <div>4 М</div> <div>01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм</div> <div>08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</div> <div>Итого прямые затраты</div> <div>ФОТ</div> <div>Пр812-010 0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812нпр от 21.12.2020 п.25</div> <div>Пр774-010 0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774нпр от 11.12.2020 п.16</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</div> <div>Т</div> <div>-0,069408</div> <div>1</div> <div>-0,069408</div> <div></div> <div></div> <div>183 568,05</div> <div>17 595,96</div> <div>17 595,96</div>												
<div>80</div> <div>90</div> <div>ФСБЦ-08.3.05.05-0051</div> <div>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</div> <div>Т</div> <div>-0,069408</div> <div>1</div> <div>-0,069408</div> <div></div> <div></div> <div>183 568,05</div> <div>17 595,96</div> <div>17 595,96</div>												
<div>81</div> <div>91</div> <div>ФСБЦ-08.3.05.05-1506</div> <div>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм</div> <div>м2</div> <div>10,604</div> <div>1</div> <div>10,604</div> <div>526,27</div> <div>0,88</div> <div>463,12</div> <div>4 910,92</div> <div>4 910,92</div>												
<div>82</div> <div>92</div> <div>ГЭСН12-01-010-01</div> <div>Устройство мелких покрытий (бронциурцы, паркетта, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали</div> <div>100 м2</div> <div>0,29054</div> <div>1</div> <div>0,29054</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>421нпр_2020_прпн.10.г.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25</div> <div>421нпр п.586 (е рea, пр. № 55нпр от 30.01.2024)</div> <div>1 ОТ(ЗТ)</div> <div>1-100-25 Средний разраб. работы 2,5</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТМ(ЗТМ)</div> <div>91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</div> <div>4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинов 6</div> <div>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</div> <div>4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинов 4</div> <div>4 М</div> <div>01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм</div> <div>08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</div> <div>Итого прямые затраты</div> <div>ФОТ</div> <div>Пр812-010 0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812нпр от 21.12.2020 п.25</div> <div>Пр774-010 0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774нпр от 11.12.2020 п.16</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм</div> <div>м2</div> <div>10,604</div> <div>1</div> <div>10,604</div> <div>526,27</div> <div>0,88</div> <div>463,12</div> <div>4 910,92</div> <div>4 910,92</div>												

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421нр п.596 (в ред. пр.
№ 55нр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	40,5957015	17 780,11
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	97,2	17 780,11
2 ЗМ	Чел.-ч	1,4375	116,39
ОТ(ЗТм)	Чел.-ч	0,1225716	75,82
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2	1 064,45
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	662,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	621,30
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07	493,19
4 М	Чел.-ч	0,07	15,67
01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	15 717,15
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	116,18
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	564,55
Итого прямые затраты			15 036,42

Прог12-012.0-1. Приказ НР Кровли
№ 612нр от 21.12.2020
П.25
Пр774-012.0. Приказ № СП Кровли
774нр от 11.12.2020 п.16

83	ФССЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,1658078	1	0,1658078	206 021,00	59 857,34
Всего по позиции							90 795,36	-15 036,42
84	ФССЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,5614	1	7,5614	526,27	463,12
Всего по позиции							0,88	3 501,84
85	ФССЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,744	1	7,744	526,27	463,12
Всего по позиции							0,88	3 586,40
86	ФССЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	13,552	1	13,552	526,27	463,12
Всего по позиции							0,88	6 276,20
87	ФССЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,102	1	3,102	526,27	463,12
Всего по позиции							0,88	1 436,60
88	ФССЦ.12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с липевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	56	1	56	14,46	24,58
Всего по позиции							1,7	1 376,48

Установка лестниц ЛД-1 к служебным окнам (8 шт)
ГЭСН10-01-062-02
421нр. 2020. прил. 10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421нр п.596 (в ред. пр.
№ 55нр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	41,055	20 247,92
1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	4,08	20 247,92
2 ЗМ	Чел.-ч	1,4375	407,73
ОТ(ЗТм)	Чел.-ч	0,65625	323,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	407,73
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	323,66
4 М	Чел.-ч	0,06	168,54
01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,00025	168,54
Н	м3	0,03	168,54
11.1.03.07 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,21	168,54

90	100	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	МЗ	0,07	0,07	1,54	0,14	21 147,85
91	101	ГСЧН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	11	1	11	2,84625	1 403,74
92	102	ФСБЦ-12.1.01.06-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 550/150 мм	шт	11	1	11	314,63	3 460,92
93	103	ГСЧН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	39	1	39	6,7275	3 317,94
94	104	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	28	1	28	237,18	8 180,38
95	105	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	11	1	11	237,10	2 593,70

96	106	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	170,5	1	170,5	2 790,70
<p>421/пр. 2020_прп.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и слопных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>л.9,2_гр.3</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр л.586 (е ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)</p>								
<p>1 ОТ(37)</p> <p>1-100-40 Средней разряд работы 4,0</p> <p>4 м</p> <p>01.7.15.07-0010 Любени пластиковые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-80 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм</p> <p>08.1.02.07 Труба водосточная</p> <p>08.1.02.22 Изделия для водосточных труб</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Про612-012-0-1, Приказ № Кровли № 812/пр от 21.12.2020 л.25</p> <p>Пр774-012-0, Приказ № СЛ Кровли 774/пр от 11.12.2020 л.16</p>								
				чел.-ч	0,12	1,4375	29,4125	14 505,33
				чел.-ч	0,12	1,4375	29,4125	493,19
				м	1		34,1	27 814,35
				шт	2		341	27 814,35
								42 319,68
								14 505,33
								14 229,73
								7 027,83
97	107	ФЭСЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	53,16	1	53,16	63 577,24
<p>Всего по позиции</p> <p>Всего по позиции</p>								
								55 890,30
98	108	ФЭСЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	11	1	11	350,46
<p>Всего по позиции</p> <p>Всего по позиции</p>								
								3 855,06
99	109	ФЭСЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	210	1	210	193,12
<p>Всего по позиции</p>								
								40 555,20
100	110	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	5	1	5	
<p>421/пр. 2020_прп.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и слопных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>л.9,2_гр.3</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр л.586 (е ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)</p>								
				чел.-ч	0,18	1,4375	1,28375	638,06
				чел.-ч	0,18	1,4375	1,28375	638,06
				шт	1		5	493,19
								638,06
								638,06
								625,94
								309,14
								638,06
101	111	ФЭСЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт	5	1	5	1 573,14
<p>Всего по позиции</p> <p>Всего по позиции</p>								
								864,00
								4 320,00
102	112	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колпн	шт	15	1	15	
<p>421/пр. 2020_прп.10. т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и слопных ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>л.9,2_гр.3</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр л.596 (е ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)</p>								

Оплата труда машинистов (Отм)	5 869,05
Материалы	1 060 085,30
Строительные работы	2 622 418,37
в том числе:	
оплата труда эксплуатация машин и механизмов	634 261,85
оплата труда машинистов (Отм)	9 403,02
материалы	5 869,05
накладные расходы	1 060 085,30
сметная прибыль	604 734,27
Всего ФОТ (справочно)	308 064,88
Всего накладные расходы (справочно)	640 130,30
Всего сметная прибыль (справочно)	604 734,27
Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2	308 064,88
Всего	212 017,06
НДС 5%	2 834 435,43
Всего	141 721,77
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,5%	2 976 157,20
ВСЕГО по акту	14 890,79
справочно:	2 961 276,41
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	127 140,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

1408.375331
10.6932288

СДАЛ:
Подразчик
ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень-ОбС-ТройПроект-СК»
Директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

М.П.
М.П.



Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расчетчик проверил:
Специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.И. Пазерин
Н.И. Кузнецова
А.С. Тропин

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)

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-Ска»,
625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон/факс – 8922-0000-308
(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 47
(Ремонт кровли)
(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 47
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	29.05.2025	с	по
		03.02.2025	29.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 975-24-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
82 392,96 руб.

Номер по порядку 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную				т	20	1	20	1 124,69	22 493,80
Всего по позиции											22 493,80	
											264,90	5 298,00

2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 20 км										т	20	1	20	264,90	5 298,00					
Всего по позиции																							5 298,00

3	3	ТЦ 02.4.00.00.72.72022 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	20	1	20	2 128,00	42 560,00
	1	14738_09.12.2024_02_2						
	Всего по позиции							42 560,00
	Всего по разделу 4							70 351,80

Итого по акту:												70 351,80
Всего прямые затраты (справочно)												42 560,00
в том числе:												
Материалы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									27 791,80
			Строительные работы									27 791,80
			Перевозка									27 791,80
			Прочие затраты									42 560,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									42 560,00
			в том числе:									
			Материалы									42 560,00
			Всего									42 560,00
			Компенсация НДС при УСН (Мат+Об) 0,2									70 351,80
			Всего									8 512,00
			НДС 5%									78 863,80
			Всего									3 943,19
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,5%									82 806,99
			ВСЕГО по акту									414,03
			справочно:									82 392,96
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									42 560,00

СДАЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

М.П.

М.П.

А.В. Быгов

А.М. Падерин

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин