

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

г. Тюмень
местонахождение

« 11 » июня 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0158-ОД от «02» июня 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК»
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист
представитель Регионального
оператора отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Представитель ООО "УК "Север"
должность, фамилия, имя, отчество

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

От организации-подрядчика
представитель Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
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. Мельничная, д.79

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»
наименование организации
в соответствии с договором 157П/24 от 25.11.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 25.11.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 30.05.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 30.05.2025
дата, месяц, год
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д.79

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. Мельничная, д.79

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Богов А.В.
расшифровка подписи
Мельникова О.П.
расшифровка подписи
Курбанов И.И.
расшифровка подписи
Дорожкин А.С.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-
подрядчика
представитель

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТВ уверен в
о дате и времени проведения выполненных работ. Не согласен

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная, д. 79 (Ремонт крыши)

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 г.
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 823 857,60	8 823 857,60	6 721 817,74
1	Ремонт крыши		8 823 857,60	8 823 857,60	6 721 817,74
Итого			8 823 857,60	8 823 857,60	6 721 817,74
Снижение по договору 0,5%			44 119,29	44 119,29	33 609,09
Всего с учетом снижения			8 779 738,31	8 779 738,31	6 688 208,65
в том числе НДС 5%			419 683,21	419 683,21	320 086,56

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «ТОСП-СК»
Директор

М П

К.И. Самосватов

А.В. Березовский

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томеной области».

625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК».

625002, Томенская 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. Мельничная д. 79

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельничная д. 79

(наименование)

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

номер

157П/24

дата

25.11.2024 г.

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

2

30.05.2025

25.11.2024

30.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01. Ремонт крыши
Основание: шифр 976-24

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

6 595 516,57 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.			всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	8				11	12	13	
1	1	Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,3346	1	0,3346							
	421нр_2020_прил.10_г.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наслепленных пунктов кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25	чел.-ч			6,650175							2 667,85
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	15,9	1,25	6,650175			401,17				2 667,85
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0											32,92
	2 ЭМ		маш.-ч	4,6	1,25	1,92395			17,11				32,92
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	т	2,18		0,729428							2 700,77
	999-9900	Строительный мусор											2 667,85
	Итого прямые затраты												2 427,74
	ФОТ												1 387,28
	Пр812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91							6 515,79
	Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52							
	Всего по позиции												
2	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	1,2812	1	1,2812							

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	421/лр_2020_прил.10_т. Производств 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	5_п.9.2_гр.3	1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2	2 ЭМ		чел.-ч								
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч	15,16	1,25	24,27874			408,54		9 918,84
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т			чел.-ч			0,73669					9 918,84
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,46	1,25	0,73669					784,17
	999-9900 Строительный мусор			чел.-ч	0,46	1,25	0,73669			1 064,45		488,05
	Итого прямые затраты			т	1,4		1,79368			662,49		784,17
	ФОТ											488,05
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90							11 191,06
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46							10 406,89
3	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,3727	1		1,3727			19 781,79		9 386,20
	421/лр_2020_прил.10_т. Производств 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	5_п.9.2_гр.3	1 ОТ(ЗТ)									4 787,17
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0	2 ЭМ		чел.-ч								25 344,43
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч	9,1	1,25	15,6144625					
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			чел.-ч			15,6144625			401,17		6 264,05
	999-9900 Строительный мусор			маш.-ч	0,12	1,25	0,205905					6 264,05
	Итого прямые затраты			т	0,12		0,164724			10,06		2,07
	ФОТ											2,07
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90							6 266,12
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46							6 264,05
4	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмастей	100 м	2,448	1		2,448			10 770,91		5 637,85
	421/лр_2020_прил.10_т. Производств 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	5_п.9.2_гр.3	1 ОТ(ЗТ)									2 881,46
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3	2 ЭМ		чел.-ч								14 785,23
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч	11,04	1,25	33,7824					
	999-9900 Строительный мусор			чел.-ч	0,325		33,7824			412,22		13 925,78
	Итого прямые затраты			т			0,7956					13 925,78
	ФОТ											
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90							13 925,78
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46							13 925,78
5	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипскартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,1557	1		0,1557			13 425,18		12 533,20
	421/лр_2020_прил.10_т. Производств 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	5_п.9.2_гр.3	1 ОТ(ЗТ)									6 405,86
	1-100-31 Средний разряд работы 3.1	2 ЭМ		чел.-ч								32 864,84
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч	7,31	1,25	1,4227088					
	91.06.05-048 Подъемники одомачтованные, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м			чел.-ч			0,038925			443,50		630,97
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3			маш.-ч	0,2	1,25	0,038925					630,97
	Итого прямые затраты			чел.-ч	0,2	1,25	0,038925			59,71		2,32
	ФОТ											2,32
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	90							17,05
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)			%	46							17,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-097.0-1 НР Стеклопленые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					650,34
			Пр/774-097.0 СП Стеклопленые, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					648,02
			Всего по позиции									583,22
			Всего по позиции									291,61
6	7	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,0896	1	0,0896			9795,57		1 525,17
		421/пр_2020_прил.10.т.5_п.9.2_пр.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									
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	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)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			0,46256					210,25
		2 ЭМ		чел.-ч	5,9	0,875	0,46256			454,54		210,25
		ОТм(ЗТм)										38,59
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,032144					19,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,18	0,875	0,014112			1 064,45		15,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,18	0,875	0,014112			662,49		9,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	0,875	0,00784			1 683,48		13,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	0,875	0,00784			662,49		5,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,13	0,875	0,010192	477,92	1,3	621,30		6,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,13	0,875	0,010192			493,19		5,03
		4 М		маш.-ч	1,59	0,875	0,124656			32,40		4,04
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005	0		148 198,02	1	148 198,02		0,00
		01.7.19.04-0031 Прокладки резинковые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52	0		138,50	1,4	193,90		
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3	0						
		Итого прямые затраты										288,41
		ФОТ										229,82
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					250,50
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					131,00
		Всего по позиции										649,91
7	9	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,011196	1	0,011196			7 253,46		
		421/пр_2020_прил.10.т.5_п.9.2_пр.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									
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч			1,3622173					591,61
		2 ЭМ		чел.-ч	121,67	1	1,3622173			434,30		591,61
		ОТм(ЗТм)										148,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,1400619					89,59
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	9,69	1	0,1084892			1 064,45		115,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	9,69	1	0,1084892			662,49		71,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	1,13	1	0,0126515			1 683,48		21,30
		Всего по позиции										8,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	1	0,0189212	477,92	1,3	621,30		11,76
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,69	1	0,0189212			493,19		9,33
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,3276	0				6,90		
		01.7.07.29-0111	Пахла сыпанная пропанная	кг	173	0		92,95	1,33	123,62		
		01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0016	0		104 800,96	1,37	143 577,32		
		04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,167	0		3 878,19	1,5	5 817,29		
	П.Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						
	Н	08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										829,73
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108		108					881,19
		п.25										735,69
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55		55					374,65
		п.16										
8	10	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,576	1	0,576			173 282,42		1 940,07
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_г.3	Прокладка 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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			61,416					26 672,97
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3	1,25	61,416			434,30		26 672,97
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2304					13,76
		91.06.06-048	Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,25	0,2304	37,32	1,6	59,71		100,91
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25	0,2304					13,76
	Н	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,77184	437,98				100,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										26 787,64
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					26 773,88
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					23 293,28
		п.16										11 780,51
9	11	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	10,4423	1	10,4423			107 398,32		61 861,43
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_г.3	Прокладка 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; ТЗМ=1,25									
		648/пр_2022_п.144_г.2_с.тр.2_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			49,183233					20 274,31
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71	1	49,183233			412,22		20 274,31
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,1173261					418,57
		91.06.06-048	Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047	1	0,4907881	37,32	1,6	59,71		523,96
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047	1	0,4907881					29,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1	0,626538	477,92	1,3	621,30		214,96
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1	0,626538			493,19		389,27
		4 М										399,00
												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные теплые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3	0						
H		12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115	0			72,97	1,37		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					21 216,84
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					20 798,27
												18 718,44
												9 567,20
10	12	ГЭСНр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,038	1	0,038			4 740,57		49 502,48
		421/нр_2020_прил.10_т.	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									
		5_п.9.2_г.р.3	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188	1,25	8,93					3 316,24
H		999-9900	Строительный мусор	т	100		8,93			371,36		3 316,24
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					3 316,24
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					3 050,94
												1 459,15
11	13	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	3,8	1	3,8			205 956,05		7 826,33
		421/нр_2020_прил.10_т.	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									
		5_п.9.2_г.р.3	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03	1,25	4,8925			368,05		1 800,68
		4 М		чел.-ч			4,8925					1 800,68
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,76		1 828,55	1,48		2 056,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					3 857,43
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 800,68
												1 656,63
												792,30
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
		6 306,36										
		209 122,04										
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство обрешетки												
12	21	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листов стальной	100 м2	2,865	1	2,865					
		421/нр_2020_прил.10_т.	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									
		5_п.9.2_г.р.3	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59	1,25	70,1566875			408,54		28 661,81
		2 ЭМ		чел.-ч			70,1566875					28 661,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,6264375					491,19
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,25	1,146		37,32	1,6		837,51
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25	1,146			59,71		68,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,6804375		477,92	1,3		501,93
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,6804375			463,19		422,76
		4 М		чел.-ч								335,58
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,01719		70 296,20	1,37		47 791,98
										96 305,79		1 655,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		4,21155	7 555,00	1,45			46 136,48
Итого прямые затраты												
		ФОТ										
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					77 782,49
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					29 499,32
												26 549,39
												13 569,69
		Всего по позиции										
13	22	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-4,21155	1	-4,21155	7 555,00	1,45			117 901,57
		Всего по позиции										-46 136,48
14	23	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	3,5392	1	3,5392	10 082,68	1,45			-46 136,48
		Всего по позиции										51 742,71
Подшивка карниза в торцах												
15	24	ГЭСН10-01-022.01	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	0,1215	1	0,1215					51 742,71
		421/лр_2020_лрп.10_т. 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; ТЗМ=1,25										
		5_л.9.2_г.3										
		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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЗМ										
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.15.05-0111 Гвозди строительные										
		11.1.01.12-0008 Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					15 862,53
		№ 812/лр от 21.12.2020										4 140,75
		п.25										4 024,81
		Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					1 935,80
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
16	25	ФСБЦ-11.1.01.12-0008	Доска обрезная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм	м3	-0,22599	1	-0,22599	35 192,06	1,45			21 823,14
		Всего по позиции										-11 531,93
17	26	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	0,27081	1	0,27081					-11 531,93
		Всего по позиции										4 736,04
		Итого прямые затраты										4 736,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	27	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1224	1	0,1224	10 082,68	1,45	14 619,89		1 789,47
Всего по позиции												
19	28	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	8,91	1	8,91	702,12	1,04	730,20		1 789,47
Всего по позиции												
20	29	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,455	1	4,455	528,27	0,88	463,12		6 506,08
Всего по позиции												
Покрывание кровли												
21	30	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	13,9833	1	13,9833					2 063,20
421/пр. 2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
5_п.9.2, пр.3												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.08-0011 Запаски комбинированные для соединения профилированного												
стального настила и разнообразных листовых деталей												
01.7.15.14-0083 Шруты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с												
шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр												
4,8 мм, длина 50 мм												
08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки,												
разжелоби и проч.												
08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
22	31	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	1538,163	1	1538,163	1 024,00	1,04	63 547,56		888 604,53
Всего по позиции												
23	32	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	55,55	1	55,55	528,27	0,88	463,12		1 638 082,07
Всего по позиции												
25 726,32												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	33	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	21,901	1	21,901		526,27	0,88	483,12	25 726,32
25	34	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Всего по позиции Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	252,5	1	252,5		14,46	1,7	24,58	10 142,79
26	35	ГЭСН11-01-050-01 421/пр_2020_прил.10.т. 5_п.9.2_п.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 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	м2	100 м2	1,2812	1,2812					6 206,45
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				6,3539513					2 782,90
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	3,45	1,4375		6,3539513			437,98		2 782,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,0400375					24,88
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02	1,5625		0,0400375	477,92	1,3	621,30		19,75
		4 М	чел.-ч	0,02	1,5625		0,0400375			483,19		24,88
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4			156,81888	14,89	1,22	18,17		19,75
		Итого прямые затраты										2 849,40
		ФОТ										5 676,93
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020	%	112	0,9		100,8					2 802,65
		п.25 Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020	%	65	0,85		55,25					2 825,07
		п.16										1 548,46
27	36	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-156,81888	1	-156,81888		14,89	1,22	7 644,57	10 050,46
28	37	ФСБЦ-12.1.02.11-0004	Всего по позиции Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	м2	156,81888	1	156,81888		47,06	1,22	57,41	-2 849,40
29	38	ГЭСН12-01-010-01 421/пр_2020_прил.10.т. 5_п.9.2_п.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство 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	м2	100 м2	0,349	0,349					9 002,97
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				48,764025					21 357,67
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	97,2	1,4375		48,764025			437,98		21 357,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				0,1472344					139,81
			маш.-ч	0,2	1,5625		0,1090625			1 084,45		91,08
												116,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	39	ФСБЦ-08.3.05-0002	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625	0,1090625					13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625	0,0381719					72,25
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625	0,0381719					23,72
			4 м									18,83
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,396					18 873,62
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,004188					139,56
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,19893					678,14
			Итого прямые затраты									18 081,92
			ФОТ									40 488,18
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					21 448,75
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					21 041,22
			Всего по позиции									10 391,92
31	40	ГЭСН09-05-01-01	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,004188	1	-0,004188					71 901,32
			Всего по позиции									-678,14
			Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,5789	1	0,5789					-678,14
			421/пр_2020.пр.л.10_г. Проведение 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; ТЗМ=1,25									
			5 п.9.2_гр.3									
			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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								11 309,79
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	29,9	1,4375	24,8818456					11 309,79
			2 ЭМ									454,54
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч								289,51
			9105.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,5625	0,1895438					156,67
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,5625	0,1895438					182,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,5625	0,1718609					71,91
32	41	ФСБЦ-08.3.05-05-1506	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,5625	0,1718609					108,78
			4 м									84,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		1,2673279					107,53
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0001737					8,74
			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		0,0001737					47,55
			08.3.09.05 Стальной пустой профиль (профилированный настил)	м	0							51,24
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					11 863,50
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					11 466,46
			Всего по позиции									9 597,43
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	37,279	1	37,279					6 042,82
32	41	ФСБЦ-08.3.05-05-1506	Всего по позиции									27 503,75
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	37,279	1	37,279					17 284,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	42	ФЕБЦ-08.3.05.05.1506	Всего по позиции									
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	26,4	1		26,4		526,27	0,88	463,12	17 264,65
		Всего по позиции										12 226,37
Устройство снегозадержателя												
34	43	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	2,22	1	2,22					12 226,37
		421/лр_2020_лрп.10_т. 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										
		5_п.9.2_р.3										
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				16,913625					8 154,90
		2 ЭМ	чел.-ч	5,3	1,4375		16,913625				462,15	8 154,90
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч				0,3815625					177,51
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,03	1,5625		0,1040625	30,61	1,6			182,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,5625		0,1040625				48,98	5,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,08	1,5625		0,2775				437,98	45,58
		4 м	чел.-ч	0,08	1,5625		0,2775	477,92	1,3		621,30	172,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4932							493,19	136,86
		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	0			5,534604				38,19	38,19
		Итого прямые затраты									6,90	
		ФОТ										8 553,04
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли	%	109	0,9		98,1					8 337,34
		№ 812/лр от 21.12.2020										8 178,93
		п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85		48,45					4 039,44
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
35	44	сч.фактура № 125 от 19.03.2025	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)	шт	74	1	74		9 356,49		20 771,41	
		Всего по позиции							2 595,83		192 091,42	
Ограждение кровельное КО-1												
36	45	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,2114	1	2,2114					192 091,42
		421/лр_2020_лрп.10_т. 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										
		5_п.9.2_р.3										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (28-15=1*0,5%=5,5%) ОЗП=1,055; ТЗ=1,055										
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				19,7869852					8 993,98
		2 ЭМ	чел.-ч	5,9	1,5165625		19,7869852				454,54	8 993,98
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				1,4168782					1 700,82
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,18	1,5625		0,6219563				862,49	662,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18	1,5625		0,6219563				412,04	412,04
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,5625		0,345313				1 683,48	581,70
			чел.-ч	0,1	1,5625		0,345313				662,49	228,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.102-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,5625	0,4491906		477,92	621,30		279,08
		100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,5625	0,4491906			493,19		221,54
		91.104-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,5625	5,4939469			32,40		178,00
		4 М										
		01.7.137-0054	Электроды сварочные для сварки накалированными и электродными стержнями АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0011057	148 198,02	1	148 198,02		386,83
		01.7.134-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		1,149928	138 50	1,4	193,90		163,86
		02.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3		0,66342					222,97
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										11 944,12
		Пр/812-012.0-Приказ	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					9 856,47
		№ 812/пр от 21.12.2020										9 669,20
		п. 25										
		Пр/774-012.0, Приказ	№ ОП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 775,46
		774/пр от 11.12.2020										
		п. 16										
		Всего по позиции										
37	46	ФСБЦ-07.2.07.12001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,86419	1	0,86419	105 278,81	1,26	132 651,30		26 388,78
		Всего по позиции										114 635,93
38	47	ФСБЦ-01.7.15.02034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	9,31	1	9,31	346,67	1,2	416,00		114 635,93
		Всего по позиции										3 872,96
39	48	ГЭСН13-03-002-С	Опунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021	100 м2	0,3206	1	0,3206					3 872,96
		421/пр.2020_пр.10_т.5, п.2, пр.3	Прокладка 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									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в 14. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	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;									
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		100-47	Средний разряд работы 4.7	чел.-ч	5,31	1,4375	2,4471799			544,71		1 333,00
		2 ЭМ		чел.-ч								1 333,00
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								15,37
		91.063-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0100188	6,62	1,52	10,06		5,31
		91.065-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0050094					0,05
		4-0-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0050094			1 664,99		8,34
		91.142-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5625	0,0050094	477,92	1,3	566,80		2,84
		4-0-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5625	0,0050094			621,30		3,11
		91.21.1-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,5625	0,0050094	493,19	2,47	493,19		2,47
		4 М						6,89				3,87
		14.4.01.С-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0028854	51 280,15	1,63	83 586,64		303,58
		14.5.06.С-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0004609	75 885,63	1,71	129 784,43		241,18
		Итого прямые затраты										62,40
		ФОТ										1 657,26
		Пр/812-013.0-1, Приказ	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 338,31
		№ 812/пр от 21.12.2020										1 132,21
		п. 25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020		%	51	0,85	43,35					560,16
		п. 16										
40	49	ГЭСН13-03-004.26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3206	1	0,3206			10 510,39		3 369,63
		421/пр_2020_прил.10_т. 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; ТЗМ=1,25										
		5_п.9.2_гр.3	за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		Всего по позиции										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				1,9632743					914,06
		2 ЭМ	чел.-ч	2,13	2,875		1,9632743			465,58		914,06
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч				0,0200376					27,49
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	3,125		0,0100188	6,62	1,52	10,06		10,62
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	3,125		0,0100188			1 664,99		0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	3,125		0,0100188					16,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	3,125		0,0100188	477,92	1,3	566,80		5,88
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	3,125		0,0100188			621,30		6,22
		4 м	маш.-ч	0,65	3,125		0,8512168			493,19		4,94
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2		0,0057708	60 045,35	1,83	109 862,99		4,49
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,89768	60,60	1,71			727,14
		Итого прямые затраты								103,63		634,11
		ФОТ										93,03
		Пр/812-013.0-1, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 21.12.2020	%	94	0,9		84,6					1 679,31
		п. 25										924,68
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020	%	51	0,85		43,35					782,28
		п. 16										
		Всего по позиции										400,85
		Ремонт вентилях ВШ1								8 923,38		2 862,44
41	50	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,05	1	0,05					
		421/пр_2020_прил.10_т. 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; ТЗМ=1,25										
		5_п.9.2_гр.3	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		Всего по позиции										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч				0,3263125					139,32
		2 ЭМ	чел.-ч	4,54	1,4375		0,3263125			426,94		139,32
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				0,03125					33,26
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,4	1,5625		0,03125			1 064,45		20,70
		4 м	чел.-ч	0,4	1,5625		0,03125			662,49		33,26
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44			0,022	35,71	1,45	51,78		20,70
												1,43
												1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,000025	11 821,04	0,88	11 584,82		0,29
H		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,012					
H		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный 1000 шт		0,38		0,019					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									194,71
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					160,02
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					158,42
			Всего по позиции									93,85
42	51	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,019	1	0,019	17 018,56	1,24	21 103,01		446,98
			Всего по позиции									400,96
43	52	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,012	1	0,012	3 404,62	1,5	5 106,93		400,96
			Всего по позиции									61,28
44	53	ГЭСН10-01-012-02	Обшивка каркасных стен плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	100 м2	0,1557	1	0,1557					61,28
		421/пр_2020_прил_10_г. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25, 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25										
		5_п.9.2_г.р-3										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.588 (в ред. по. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0959831					1 733,62
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	18,3	1,4375	4,0959831			423,26		1 733,62
		2 ЗМ										
		ОТы(ЗТы)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,52	1,5625	0,1265063					78,60
		4-100-040 ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,52	0,52	1,5625	0,1265063	477,92	1,3	621,30		62,39
		4 М		чел.-ч				493,19				78,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,126	0,126		0,0196182					62,39
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0037	0,0037		0,0005761	76 110,20	1,37	6,90		1 128,60
		11.2.08.02-0010 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	0,1025	0,1025		0,0159593	59 242,96	1,13	104 270,97		0,14
			Итого прямые затраты					66 944,54				60,07
			ФОТ									1 068,39
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 003,21
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 796,01
			Всего по позиции									1 745,72
45	54	ФСБЦ-11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	-0,0159593	1	-0,0159593	59 242,96	1,13	65 944,54		5 588,56
			Всего по позиции									-1 068,39
46	55	ФСБЦ-01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские пресованные, толщина 10 мм	м2	15,57	1	15,57	245,69	1,84	452,07		-1 068,39
			Всего по позиции									7 038,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	56	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей; внутренних стен и перегородок	100 м2	0,1	1	0,1					
421/пр_2020_прил.10_т. 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; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 5. п.9.2_гп.3 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-26 Средний разряд работы 2,6												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т												
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты												
01.7.15.07-0132 Дюбель-гвозди пластмассовые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции. Диаметр 10 мм, длина 150 мм												
П.Н				чел.-ч	13,96	1,4375	2,00675					849,38
				чел.-ч			2,00675					849,38
				чел.-ч			0,0125					6,61
				маш.-ч	0,03	1,5625	0,0046875					6,96
				чел.-ч	0,03	1,5625	0,0046875	251,77	1,49			375,14
				маш.-ч	0,05	1,5625	0,0078125					1,76
				чел.-ч	0,05	1,5625	0,0078125	477,92	1,3			662,49
				чел.-ч			0,0078125					3,11
				м3			0,012					4,85
				кВт-ч	0,552		0,0552	35,71	1,45			3,85
				кг	409		40,9					1619,82
				10 шт	0			17,99	2,2			0,62
				м3	0							0,38
												39,58
П.Н												1618,82
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-020.0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
48	57	ФСБЦ-14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	40,9	1	40,9	17,99	2,2			2 482,77
Всего по позиции												
49	58	ФСБЦ-12.2.03.02-0026	Вата минеральная на основе стекловолокна для скатных кровель	м3	0,5	1	0,5					856,34
Всего по позиции												
Облицовка вентиля ВШ1												
50	59	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	1,952	1	1,952					747,58
421/пр_2020_прил.10_т. 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; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № 5. п.9.2_гп.3 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
чел.-ч												
чел.-ч												
чел.-ч												
маш.-ч												
				чел.-ч	46,11	1,4375	129,38466					56 667,89
				чел.-ч			129,38466					56 667,89
				чел.-ч			0,1342					14,88
				маш.-ч	0,04	1,5625	0,122	37,32	1,6			59,45
												7,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,5625	0,122					53,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,5625	0,0122	477,92	1,3	437,98		7,58
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,5625	0,0122			493,19		6,02
			4 М									
			01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		4,89952	178,64	1,37	244,74		78 761,79
			01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51		2,94752	52,34	1,5	78,51		1 198,11
			01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		9,79904	22,93	1,37			231,41
			07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121,5		237,168	85,93	0,97	83,35		307,79
			07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		447,984	103,37	0,97	100,27		19 767,95
			07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		4,89952	854,86	1,49	1 288,64		44 919,36
			11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,27084	22 690,00	0,98	22 236,20		6 313,72
			Итого прямые затраты									6 022,45
			ФОТ									135 503,99
			При/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					56 727,34
			При/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,95	41,65					51 054,61
			Всего по позиции									23 626,94
51	60	ФСБЦ-07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м		-237,168	1	-237,168	85,93	0,97	107 677,02		210 185,54
		Всего по позиции						83,35		-19 767,95		
52	61	ФСБЦ-07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м		-447,984	1	-447,984	103,37	0,97	100,27		-19 767,95
		Всего по позиции								-44 919,36		
53	62	ФСБЦ-11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3		-0,27084	1	-0,27084	22 690,00	0,98	22 236,20		-44 919,36
		Всего по позиции								-6 022,45		
54	63	ФСБЦ-07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м		375	1	375	64,44	0,97	62,51		-6 022,45
		Всего по позиции								23 441,25		
55	64	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2		1,952	1	1,952					23 441,25
		421/пр_2020_прил.10_т. Промышленное 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										
		5_п.9.2, пр.3										
		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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		29,9	1,4375	83,8994			454,54		38 135,63
		2 ЭМ	чел.-ч				83,8994					38 135,63
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,9455					976,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,12	1,5625	0,366			1 683,48		528,27
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,12	1,5625	0,366			616,15		816,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,19	1,5625	0,5795	477,92	1,3	621,30		242,47
												360,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,19	1,5625	0,5795					
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		4,2733184					285,80
		01.7.15.08-0011 Завалки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0005856	199 827,16	1,37			362,55
		01.7.15.14-0083 Шрунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0005856					29,49
		08.3.09.05 Стальной пугиль (профилированный настил)		м	0			215 311,97	1,37			160,32
		Итого прямые затраты						294 577,40				172,74
		ФОТ										
		Пр/812-005.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					40 002,64
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					38 663,90
		Всего по позиции										32 361,68
56	65	ФСБЦ-08.3.09.02-0021 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	214,72	1		214,72	702,12	1,04	47 510,35		92 740,20
		Всего по позиции						730,20				156 788,54
57	66	ГЗСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандамузы, парапеты, свалы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,9935	1		0,9935					156 788,54
		421/пр_2020_пр.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25 5, п.92, пр.3 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. 73=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,4375		138,8167875					60 796,98
		2 ЗМ	чел.-ч				138,8167875	437,98				60 796,98
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,4191329					397,99
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625		0,3104688			1 064,45		259,27
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625		0,3104688					330,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625		0,1086841	477,92	1,3	621,30		205,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625		0,1086841			493,19		67,51
		4 М										53,59
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			3,974	72,97	1,37	99,97		53 744,70
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,011922	149 930,17	1,08	161 924,58		397,28
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,566295			90 795,36		1 930,46
		Итого прямые затраты										51 416,96
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					115 200,94
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					61 058,25
		Всего по позиции										59 898,14
58	67	ФСБЦ-08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,011922	1		-0,011922	149 930,17	1,08	206 020,94		204 681,90
		Всего по позиции						161 924,58				-1 930,46
												-1 930,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	68	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,566295	1	-0,566295					-51 416,96
60	69	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции									
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	68,134	1	68,134	526,27	0,88	90 795,36		
61	70	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции									
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	29,7	1	29,7	526,27	0,88	463,12		-51 416,96
62	71	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции									
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	11,451	1	11,451	526,27	0,88	463,12		31 554,22
63	72	ГЭСН20-02.010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					13 754,66
		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 стоек ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									5 303,19
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр.п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	3,04	2,573125	7,8223			454,54		3 555,55
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	2,796875	0,1118751					3 555,55
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		чел.-ч	0,01	2,796875	0,0279688					124,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,76	2,796875	2,125625	2,36	1,52	1 683,48		59,91
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,03	2,796875	0,0835063	477,92	1,3	862,49		47,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,03	2,796875	0,0835063			3,59		18,53
		4 М		маш.-ч	0,2	2,796875	0,559375			621,30		7,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2	1,79	0,358			483,19		52,13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71	1,79	1,2709	155,63	1	32,40		41,38
		19.1.01.11 Крепления		кг	0	1,79				155,63		322,51
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		кг	0	1,79		174,93	1,2	55,72		55,72
		Итого прямые затраты		шт	1	1,79	1,79	209,92		209,92		266,79
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 062,93
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 615,46
		Всего по позиции										3 937,24
64	73	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	1	1	1	3 132,43	1,43	10 212,83	1,79	10 212,83
		до периметра 7160мм ПЗ=1,79 (ОЗП=1,79; ЭМ=1,79 к расх.; ЗПМ=1,79; ТЗ=1,79; ТЗМ=1,79)								4 479,37		8 018,07
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	74	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	1	1					
		421/пр. 2020_прил. 10_г. 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									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	до периметра 9580мм ПЗ=2,395 (ОЗП=2,395; ЭМ=2,395 к раск.; ЗПМ=2,395; МАТ=2,395 к раск.; ТЗ=2,395; ТЗМ=2,395)									
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			10,46615					4 757,28
		2 ЭМ		чел.-ч	3,04	3,4428125	10,46615			454,54		4 757,28
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1496875					167,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	3,7421875	0,0374219			1 683,48		80,16
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	3,7421875	0,0374219			662,49		63,00
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	3,7421875	2,8440625	2,36	1,52	3,59		24,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	3,7421875	0,1122656	477,92	1,3	621,30		10,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	3,7421875	0,1122656			489,19		69,75
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,2	3,7421875	0,7484375			32,40		55,37
		4 М										24,25
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2	2,395	0,479	155,63	1	155,63		431,51
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,71	2,395	1,70045	174,93	1,2	209,92		74,55
		19.1.01.11 Крепления		кг	0	2,395						356,96
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1	2,395	2,395					
		Итого прямые затраты										5 436,16
		ФОТ										4 837,44
		Пр/812-016 О-1. Приказ НР Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					5 267,97
		Пр/774-016 О. Приказ № СП Сантехмические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 960,51
		Всего по позиции								13 664,64		13 664,64
66	75	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	1	1	1	3 132,43	1,43	4 479,37	2,395	10 728,09
		до периметра 9580мм ПЗ=2,395 (ОЗП=2,395; ЭМ=2,395 к раск.; ЗПМ=2,395; МАТ=2,395 к раск.; ТЗ=2,395; ТЗМ=2,395)										
		Всего по позиции										10 728,09
67	76	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	5	1	5					
		421/пр. 2020_прил. 10_г. 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									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	до периметра 7960мм ПЗ=1,99 (ОЗП=1,99; ЭМ=1,99 к раск.; ЗПМ=1,99; МАТ=1,99 к раск.; ТЗ=1,99; ТЗМ=1,99)									
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			43,4815					19 764,08
		2 ЭМ		чел.-ч	3,04	2,860625	43,4815			454,54		19 764,08
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,6218751					694,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	3,109375	0,1554688			1 683,48		333,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	3,109375	0,1554688			662,49		261,73
												103,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,76	3,109375	11,815625	2,36	1,52	3,59			42,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	3,109375	0,4664063	477,92	1,3	621,30			289,78
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	3,109375	0,4664063			493,19			230,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,2	3,109375	3,109375			32,40			100,74
		4 М										1 792,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2	1,99	1,99	155,63	1				309,70
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	1,99	7,0645	174,93	1,2	206,92			1 482,98
		19.1.01.11 Крепления	кг	0	1,99							
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	1,99	9,95						22 584,46
		Итого прямые затраты										20 097,11
		ФОТ	%	121	0,9	108,9						21 885,75
		Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						12 299,43
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%									56 765,64
		Всего по позиции	шт	5	1	5	3 132,43	1,43	4 479,37	1,99		44 569,73
68	77	ФЭСЦ-19.2.02.01-0019 Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт									44 569,73
		до периметра 7960мм ПЗ=1,99 (ОЗП=1,99; ЗМ=1,99 к расх.; ТЗ=1,99; ТЗМ=1,99)										
		Всего по позиции	шт	8	1	8						
69	78	ГЭСН20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт									
		421/пр_2020_прл.10_т, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; 5_п.9.2_пр.3										
		до периметра 8560мм ПЗ=2,14 (ОЗП=2,14; ЗМ=2,14 к расх.; ТЗ=2,14; ТЗМ=2,14)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				74,8144					34 006,14
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,04	3,07625	74,8144			454,54			34 006,14
		2 ЗМ	чел.-ч			1,07						1 195,24
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч									573,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	3,34375	0,2675			1 683,48			450,33
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	3,34375	0,2675			662,49			177,22
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,76	3,34375	20,33	2,36	1,52	3,59			72,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	3,34375	0,8025	477,92	1,3	621,30			488,59
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	3,34375	0,8025			493,19			395,78
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,2	3,34375	5,35			32,40			173,34
		4 М										3 084,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2	2,14	3,424	155,63	1				532,88
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	2,14	12,1552	174,93	1,2	209,92			2 551,62
		19.1.01.11 Крепления	кг	0	2,14							
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	2,14	17,12						38 858,88
		Итого прямые затраты										34 579,14
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	121	0,9	108,9					37 656,68
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					21 162,43
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								97 677,99
			Всего по позиции	шт	8	1	8	3 132,43	1,43	4 479,37	2,14	76 686,81
70	79	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 8560мм ПЗ=2,14 (ОЗП=2,14; ЭМ=2,14 к расх.; ЗПМ=2,14; МАТ=2,14 к расх.; ТЗ=2,14; ТЗМ=2,14)	шт	3	1	3					76 686,81
			Всего по позиции	шт	3	1	3					
71	80	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонта над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	0,01	0,01	0,01					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производств 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	шт	0,01	0,01	0,01					
			5_п.9.2_пр.3	шт	0,01	0,01	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт	0,01	0,01	0,01					
			421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	шт	0,01	0,01	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	шт	0,01	0,01	0,01					
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	шт	0,01	0,01	0,01					
			2 ЭМ	шт	0,01	0,01	0,01					
			ОТМ(ЗТМ)	шт	0,01	0,01	0,01					
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,01	0,01	0,01					
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,01	0,01	0,01					
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тягловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	шт	0,01	0,01	0,01					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,01	0,01	0,01					
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,01	0,01	0,01					
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	0,01	0,01	0,01					
			4 М	шт	0,01	0,01	0,01					
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	шт	0,01	0,01	0,01					
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	шт	0,01	0,01	0,01					
			19.1.01.11 Крепления	шт	0,01	0,01	0,01					
			19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем	шт	0,01	0,01	0,01					
			Итого прямые затраты	шт	0,01	0,01	0,01					
			ФОТ	шт	0,01	0,01	0,01					
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт	0,01	0,01	0,01					
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт	0,01	0,01	0,01					
			Всего по позиции	шт	0,01	0,01	0,01					
72	81	ФСБЦ-19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм до периметра 8760мм ПЗ=2,19 (ОЗП=2,19; ЭМ=2,19 к расх.; ЗПМ=2,19; МАТ=2,19 к расх.; ТЗ=2,19; ТЗМ=2,19)	шт	3	1	3	3 132,43	1,43	4 479,37	2,19	37 485,07
			Всего по позиции	шт	3	1	3					29 429,46
			Итого прямые затраты	шт	3	1	3					
			ФОТ	шт	3	1	3					
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт	3	1	3					8 121,33
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт	3	1	3					37 485,07
			Всего по позиции	шт	3	1	3					29 429,46
73	82	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,2259	1	1,2259					29 429,46
			421/пр_2020_прил.10_т. Производств 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	м2	1,2259	1	1,2259					
			5_п.9.2_пр.3	м2	1,2259	1	1,2259					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,4363509					1720,07
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,4375	3,4363509		500,55			1720,07
		2 ЭМ										3,52
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0229856					10,26
		91.06.06-048 Подъемники одноконтурные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0191547	37,32	1,6	59,71		1,14
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,5625	0,0191547			437,98		8,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,5625	0,0038309	477,92	1,3	621,30		2,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,5625	0,0038309			493,19		1,89
		4 М		кВт.-ч	0,0672		0,0623805			6,90		425,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00094		0,0011523	89 330,06	1,2	107 196,07		0,57
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,44		0,539396	478,28	1,17	559,59		123,52
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		м2	1		1,2259					301,84
		07.1.05.01 Локи металлические противопожарные (Е160)										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					2 159,80
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					1 730,35
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 448,30
		Всего по позиции						10 588,28	0,97			10 270,63
74	83	ФЭСЦ-07.1.05.01-0014	Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	1	1	1					10 270,63
		Всего по позиции						10 754,71	0,97			10 432,07
75	84	ФЭСЦ-07.1.05.01-0007	Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600х900 мм	шт	1	1	1					10 432,07
		Всего по позиции										
76	85	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	1,71	1	1,71					
		421/пр_2020_прп.10_т. 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; 5_п.9.2_пр.3 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч			5,0883188				2 659,31	
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,4375	5,0883188		522,63			2 659,31
		2 ЭМ										94,66
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0534375					26,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,5625	0,0534375	477,92	1,3	621,30		33,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,5625	0,0534375			493,19		26,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71	1,5625	1,8970313			32,40		61,46
		4 М		кВт.-ч	0,4508		0,839268			6,90		832,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,07		0,1197	155,63	1	155,63		5,79
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопигментированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		т	0,003		0,00513	89 330,06	1,2	107 196,07		18,63
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные										549,92

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	0,27		0,4617	478,28	1,17	558,59		258,36
П.Н		07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							3 613,02
			Итого прямые затраты									2 685,66
			ФОТ	%	93	0,9	83,7					2 247,90
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					1 415,34
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										7 276,26
			Всего по позиции	шт	1	1	1	11 380,28	1,25	4 255,12	14 225,35	14 225,35
77	86	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	1 320,67	1,25	1 650,84		1 650,84
			Всего по позиции	шт	1	1	1					
78	87	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт								
			Всего по позиции									
Выход канализационных стоков												
79	88	ГЭСН16.04-004.02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,576	1	0,576					22 288,46
		421/пр_2020_прп.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ЗПМ=1,25; 5_п.9.2.г.р.3		чел.-ч			46,22724			482,15		22 288,46
		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; ТЗ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч	55,83	1,4375	46,22724					489,17
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								246,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								95,80
		2 ЗМ		чел.-ч								59,62
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								272,72
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,1	1,5625	0,162					107,32
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,5625	0,162					100,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,18	1,5625	0,162					79,90
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,5625	0,162					469,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,18	1,5625	0,162					23,44
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,18	1,5625	0,162					0,13
		4 М		м3	0,786		0,452736					288,08
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	0,0336		0,0193536					
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00266		0,0015322					
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		шт	0,12							178,02
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм		шт	0							
		18.1.02.01 Задвижки		кг	0							
П.Н		23.1.02.07 Крепления		м	99,8							
П.Н		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		шт	0							
П.Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0							
Итого прямые затраты												
			ФОТ									23 474,14
												22 535,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					24 540,94
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					13 791,60
		Всего по позиции										61 806,68
80	89	ФБСЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	57,4848	1	57,4848	324,68	1,34			25 009,91
81	90	ФБСЦ-24.3.05.07-0159	Ифута полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	18	1	18	367,21	1,34			25 009,91
		Всего по позиции										8 857,08
82	91	ГЭСН26-01-049-02	Покровные поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2	0,027	1	0,027					
		421/пр_2020_прил.10_т. Прокладка 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										
		5_п.9.2_гр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25										
		421/пр п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,7644325					2 885,39
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч		1,4375	5,7644325					2 885,39
		2 ЗМ										58,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0455625					22,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,5625	0,0455625	477,92	1,3			28,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,5625	0,0455625					22,47
		91.21.22-441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции		маш.-ч	12,97	1,5625	0,5471719	30,83	1,36			22,94
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	5,73	1,5625	0,2417344	21,39	1,46			7,55
		4 М										145,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,3316		0,1169532					0,81
		01.7.15.14-0304 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм		т	0,0017		0,00000459	263 215,45	1,37			16,55
		08.3.02.01-0041 Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм		т	0,0156		0,0003121	88 073,20	0,91			25,30
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,00047		0,0000127					1,15
		08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм		т	0,04277		0,0011548					101,30
		12.2.01.01 Детали покрытия из оцинкованной стали		м2	122		3,294					
		Итого прямые затраты										3 111,77
		ФОТ										2 807,86
		Пр/812-020.0-1. Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	97	0,9	87,3					2 538,56
		п.25										
		Пр/774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					1 359,42
		п.16										
		Всего по позиции										7 009,75
83	92	ФБСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0000127	1	-0,0000127					-1,15
		Всего по позиции										-1,15
84	93	ФБСЦ-08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	-0,0011548	1	-0,0011548					-101,30
		Всего по позиции										-101,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	94	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,97	1	2,97	526,27	0,88	463,12		1 375,47
Всего по позиции												
86	95	ГЭСН20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	1,8	1	1,8					1 375,47
421/пр_2020_прил.10_т. 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												
5_п.9.2_гр.3												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3.0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 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 Очес льняной												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный												
14.5.05.02-0001 Олифа натуральная												
H 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт												
Итого прямые затраты												
ФСТ												
Пр/912-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
87	96	ФСБЦ-01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-3,42	1	-3,42	138,50	1,4	193,90		80 448,21
Всего по позиции												
88	97	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	-0,018	1	-0,018	79,88	1,55	123,81		-663,14
Всего по позиции												
89	98	ФСБЦ-14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	-0,018	1	-0,018	133,31	1,22	162,64		-2,23
Всего по позиции												
90	99	ФСБЦ-01.7.19.03-1015	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм	шт	18	1	18	522,80	1,49	778,97		14 021,46
Всего по позиции												
91	100	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами	10 м	4,2	1	4,2					14 021,46
421/пр_2020_прил.10_т. 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												
5_п.9.2_гр.3												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			13,2825					6 746,31
		2 ЗМ		чел.-ч	2,2	1,4375	13,2825			507,91		6 746,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,640625					1 099,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,5625	1,640625		1,3	621,30		809,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,5625	1,640625			493,19		1 019,32
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,5625	2,559375		1,46	31,23		809,14
		4 М										79,93
		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		63		1,7	69,60		5 976,16
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,1386					4 384,80
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		1,26		1,11	365,50		50,66
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,6006		1,33	315,68		397,76
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,084		2,2	1 704,27		1 023,58
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полистирола		М	11		46,2			1 420,92		119,36
		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										14 630,86
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					7 555,45
		Пр/612-020 0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					6 555,91
		Пр/774-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 532,17
		Всего по позиции		кг	-0,1386	1	-0,1386		1,11	5 894,99		24 756,94
		Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм								365,50		-50,66
		Всего по позиции										-50,66
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм		100 м	0,462	1	0,462		1,37	24 582,99		11 357,34
		Всего по позиции										11 357,34
Устройство настенных желобов												
94	103	ГЭСН12-01-009-01 Устройство желобов: настенных 421/пр_2020_прил.10.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов. кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ТЗМ=1,25; 5.п.9.2. гр.3		100 м	0,1102	1	0,1102					
		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; ТЗМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										5 203,61
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,8809375					5 203,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,4375	11,8809375			437,98		584,34
		2 ЗМ										332,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5492782					245,60
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,5625	0,2307313			1 064,45		152,86
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,5625	0,2307313			682,49		223,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,5625	0,1325844			1 683,48		87,84
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,5625	0,1325844			662,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,5625	0,1859625	477,92	1,3	621,30		115,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,5625	0,1859625			493,19		91,71
		4 М										13 448,80
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		0,2755	72,97	1,37	99,97		27,54
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		0,0012563	137 662,56	1,37	188 597,71		236,94
		08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		0,01102	55 898,18	1,26	70 431,71		776,16
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		0,089262			90 795,36		8 104,58
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,45		0,49039	5 764,42	1,45	8 358,41		4 098,88
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1		2,21502	47,57	1,48	70,40		155,94
		14.2.04.01-0001 Скола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		0,0073834	10 826,90	0,61	6 604,41		48,76
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					5 536,02
		№ 812/пр от 21.12.2020										5 430,84
		п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 682,20
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
95	104	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,089262	1	-0,089262			251 199,64		27 682,20
		Всего по позиции										
96	105	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-0,49039	1	-0,49039	5 764,42	1,45	8 358,41		-8 104,58
		Всего по позиции										
97	106	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-2,21502	1	-2,21502	47,57	1,48	70,40		-4 098,88
		Всего по позиции										
98	107	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Скола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,0073834	1	-0,0073834	10 826,90	0,61	6 604,41		-155,94
		Всего по позиции										
99	108	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	0,08144	1	0,08144	10 082,68	1,45	14 619,89		-48,76
		Всего по позиции										
100	109	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	519,045	1	519,045	526,27	0,88	463,12		1 190,64
		Всего по позиции										
		Устройство слуховых окон ОС-1 (10 шт)										
101	110	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	10	1	10					240 380,12
		421/пр_2020_прил.10.т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		5_п.9.2_гр.3										
		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.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,4375	87,4			437,98		38 279,45
		2 ЗМ		чел.-ч			87,4					38 279,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,4375					3 961,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,5625	1,71875			1 683,48		1 986,32
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,5625	1,71875			652,49		1 138,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,5625	1,71875		477,92	621,30		1 067,86
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,5625	1,71875			493,19		847,67
		4 м										7 801,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,112		1,12			6,90		7,73
	П.Н	01.7.15.06-0111 Ввод в эксплуатацию		т	0,0014		0,014					1 348,28
	П.Н	11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки.		м3	0,06		0,6					6 445,15
	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		0,6					
	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		1					
		Итого прямые затраты								10 999,09		52 028,27
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					40 265,77
		Пр/812-010.0-1. Приказ НР Деревянные конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					39 138,33
		Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16										18 824,25
		Всего по позиции		м3	-0,6	1	-0,6		8 877,62	10 741,92		109 990,85
	102	111 ФСБЦ-11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III		м3	-0,6	1	-0,6		8 877,62	10 741,92		-6 445,15
		Всего по позиции		м3	0,06936	10	0,6936			17 488,41		12 129,96
	103	112 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	0,01428	10	0,1428					12 129,96
		Всего по позиции		м3	0,15402	10	1,5402		16 655,00	16 321,90		25 138,99
	104	113 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		м3	0,01428	10	0,1428					25 138,99
		Всего по позиции		м3	0,01428	10	0,1428		16 496,03	16 166,11		2 308,52
	105	114 ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	0,01428	10	0,1428					2 308,52
		Всего по позиции		м2	0,48	10	4,8		4 801,89	6 002,36		28 811,33
	106	115 ФСБЦ-11.2.07.11-0009 Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2		шт	1	10	10		39,11	45,37		28 811,33
		Всего по позиции		шт	1	10	10					453,70
	107	116 ФСБЦ-01.7.04.03-0001 Задвижка накладная		шт	2	10	20					453,70
		Всего по позиции		шт	2	10	20		72,31	108,47		2 169,40
	108	117 ФСБЦ-01.7.04.10-0001 Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм		шт	2	10	20					2 169,40
		Всего по позиции		шт	2	10	20		48,19	72,29		1 445,80
	109	118 ФСБЦ-01.7.04.09-0035 Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм		шт	2	10	20					1 445,80
		Всего по позиции		шт	2	10	20					
	110	119 ГЗСН15-04-024-05 Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов		100 м2	0,0775	10	0,775					
		421/нр_2020_прил.10_г. Прокладывание 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										
		5_п.9.2_г.р.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,1195313					20 259,57
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	40,5	1,4375	45,1195313			449,02		20 259,57
		2 ЭМ										30,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0605469					29,19
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0121094	37,32	1,6	59,71		0,72
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,5625	0,0121094			437,98		5,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,5625	0,0484375	477,92	1,3	621,30		30,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,5625	0,0484375			483,19		23,89
		4 М										1 316,66
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,186	2 507,62	1,33	3 335,13		620,33
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,62	531,44	1,33	706,82		439,23
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,23		0,17825	56,11	1,48	83,04		14,80
		14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений		т	0,0015		0,0011625	65 007,69	1,22	79 309,38		92,20
		14.5.11.01-0003 Шпательная масляно-клеявая		т	0,005		0,003875	24 995,33	1,56	38 992,71		151,10
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		м	0,0245		0,0189875					
		Итого прямые затраты										21 636,23
		ФОТ		%	100	0,9	90					20 288,76
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					19 259,88
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								8 450,27
		Всего по позиции		т	0,0189875	1	0,0189875	55 628,75	1,55	62 382,43		49 346,38
		Краска масляная МА-025, цветная		т						86 224,56		1 637,19
		Всего по позиции										1 637,19
		Обיקа дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны		100 м2	0,12	1	0,12					
		421/пр. 2020_прл.10.т. 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										
		5 п.9.2, пр.3										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,763775					5 775,00
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	79,79	1,4375	13,763775			419,58		5 775,00
		2 ЭМ										34,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03375					18,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07	1,5625	0,013125			1 683,48		22,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,5625	0,013125			662,49		8,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,5625	0,020625	477,92	1,3	621,30		12,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,5625	0,020625			493,19		10,17
		4 М										7 859,12
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,2		0,144	72,97	1,37	99,97		14,40
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,72		0,0864			90 795,36		7 844,72
		Итого прямые затраты										13 687,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					5 793,87
		Пр/774-010.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					5 631,64
												2 706,63
		Всего по позиции										22 028,17
113	122	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0864	1	-0,0864					-7 844,72
		Всего по позиции										-7 844,72
114	123	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	13,2	1	13,2	526,27	0,88			6 113,18
		Всего по позиции										6 113,18
115	124	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0345	10	0,345					
		421/пр_2020_прил.10_т. 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, ТЗМ=1,25 5_п.9.2, гр.3 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			48,205125					21 112,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	97,2	1,4375	48,205125					21 112,88
		2 ЭМ										138,20
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1455469					90,03
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,5625	0,1078125					114,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,5625	0,1078125					71,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,5625	0,0377344	477,92	1,3			23,44
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,5625	0,0377344					18,61
		4 М										18 663,24
		01.7.15.05-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,38	72,97	1,37			137,96
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,00414	149 930,17	1,08			670,37
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,19665					17 854,91
		Итого прямые затраты										40 004,35
		ФОТ										21 202,91
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					20 800,05
		Пр/774-012.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					10 272,81
		Всего по позиции										71 077,21
116	125	ФСБЦ-08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,00414	1	-0,00414	149 930,17	1,08			-670,37
		Всего по позиции										-670,37
117	126	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,19665	1	-0,19665					-17 854,91
		Всего по позиции										-17 854,91
118	127	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,162	1	8,162	526,27	0,88			3 779,99
		Всего по позиции										3 779,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	128	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,8	1	8,8		526,27	0,88	463,12	4 075,46
Всего по позиции												
120	129	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	11,605	1	11,605		526,27	0,88	463,12	5 374,51
Всего по позиции												
121	130	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,52	1	3,52		526,27	0,88	463,12	1 630,18
Всего по позиции												
122	131	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиизопрена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	5,8	10	58		14,46	1,7	24,58	1 425,64
Всего по позиции												
Установка лестниц ЛД-1 к спусковым окнам (10 шт)												
123	132	ГЭСН10-01-062-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	7	1	7					
421/пр. 2020_прил.10_т. 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												
5_п.9_2_пр.3												
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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
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												
01.7.15.05-0111 Газоды строительные												
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												
Н												
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм												
Н												
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм												
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												
Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
124	133	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	0,5304	1	0,5304				7 251,52	50 760,64
Всего по позиции												
Водосточные трубы Вт1 (16 шт)												
Всего по позиции												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	134	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	16	16						
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,18	1,4375	4,14						2 041,81
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч	1		4,14						2 041,81
		Итого прямые затраты		шт			16						2 003,02
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						2 041,81
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						989,26
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											5 034,09
		Всего по позиции		шт	16	1	16						13 824,00
		Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм		шт									13 824,00
		Всего по позиции		шт	3	16	48						13 824,00
		ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	8,28						4 083,61
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч	1		8,28						4 083,61
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256						4 059,20
		ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м									
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.2_гр.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных элементов ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25.										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0,12	1,4375	44,16						21 779,27
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		чел.-ч			44,16						21 779,27
		Итого прямые затраты		шт			48						4 083,61
		ФОТ		%	109	0,9	98,1						4 083,61
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45						1 978,51
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											4 083,61
		Всего по позиции		шт	2	16	32						8 120,96
		Колоно трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									8 120,96
		Всего по позиции		шт	1	16	16						4 059,20
		Колоно трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт									4 059,20
		Всего по позиции		м	16	16	256		</				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		51,2	595,38	1,37	815,67		41 762,30
												41 762,30
		08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		256					
		08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		512					
			Итого прямые затраты									63 541,57
			ФОТ									21 779,27
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					21 365,46
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					10 552,08
			Всего по позиции									95 459,09
131	140	ФСБЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	5	16	80	982,58	1,07	1 051,36		84 108,80
			Всего по позиции									84 108,80
132	141	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	1	16	16	327,53	1,07	350,46		5 607,36
			Всего по позиции									5 607,36
133	142	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	22	16	352	180,49	1,07	193,12		67 978,24
			Всего по позиции									67 978,24
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									5 449 816,53
Раздел 3. Испытания ограждения кровли												6 450,65
134	145	Акт № 64 от 15.05.2025	Испытание ограждения кровли	м	221,14	1	221,14			28,17		6 450,65
			Всего по позиции									6 450,65
			Всего по разделу 3 Испытания ограждения кровли									4 242 339,03
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									965 554,86
			в том числе:									24 358,77
			Оплата труда рабочих									14 324,48
			Эксплуатация машин									3 238 100,92
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 665 389,22
			Материалы									
			Строительные работы									965 554,86
			в том числе:									24 358,77
			оплата труда									14 324,48
			эксплуатация машин и механизмов									3 238 100,92
			оплата труда машинистов (Отм)									942 596,32
			материалы									480 453,87
			накладные расходы									979 879,34
			сметная прибыль									942 596,32
			Всего ФОТ (справочно)									480 453,87
			Всего накладные расходы (справочно)									647 620,18
			Всего сметная прибыль (справочно)									6 313 009,40
			Компенсация НДС при УСН (Мат +Об)*0,2									315 650,47
			Всего с учетом доп. работ и затрат									6 628 659,87
			НДС 5%									
			Всего									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0,5% ВСЕГО по акту справочно: Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов												
2141,2760356 25,7724383												
33 143,30 6 595 516,57 192 091,42												

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки 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»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

А.В. Барзосовский

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

А.И. Падерин

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	Форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК», 625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Мельничная, д. 79	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Мельничная, д. 79		
		Вид деятельности по ОКДП	
		номер	157П24
		дата	25.11.2024 г.
		Вид операции	
		Номер документа	Дата составления
		3	30.05.2025
		с	по
		25.11.2024	30.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 976-24-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость, руб.					
по позиции	по смете			на единицу измерения	коэффициенты	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.													
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную										
Всего по позиции													
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 органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км										
Всего по позиции													
3	3	Акт б/н от 22.02.2025, Акт б/н от 12.03.2025, Акт б/н от 14.05.2025	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ										
Всего по позиции													
Всего по разделу 1													
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Материалы													
Перевозка													
Строительные работы													
Перевозка													
79 145,78													
47 880,00													
31 265,78													
31 265,78													
31 265,78													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			материалы									
			Всего									47 880,00
			Компенсация НДС при УСН (МАТ + ОБ)*0,2									47 880,00
			Всего с учетом доп. работ и затрат									79 145,78
			НДС 5%									9 576,00
			Всего									88 721,78
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,5%									4 436,09
			ВСЕГО по акту									93 157,87
			справоочно:									465,79
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									92 692,08
												47 880,00

СДАЛ:
Подрядчик:

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 подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки 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»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

М.П.

А.В. Вераззовский

К.Ф. Едоскимов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин