

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0327/3-ОД от « 20 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО Ячигина Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Тюменьдорцентр»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 119П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

24.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

28.08.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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

Решение рабочей комиссии:

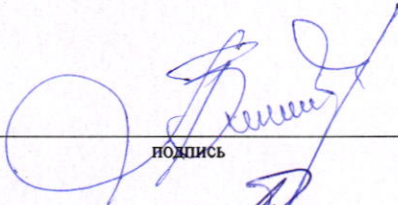
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

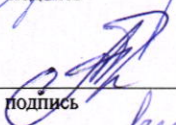
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

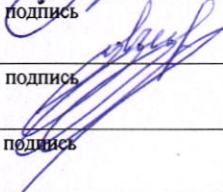
принять в эксплуатацию

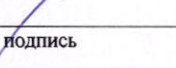
**Председатель
рабочей комиссии**

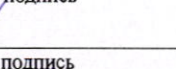
Члены комиссии

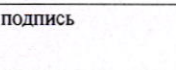

подпись

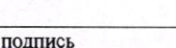

подпись

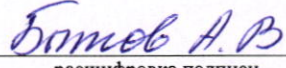

подпись

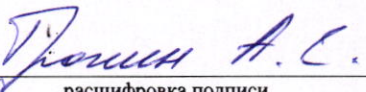

подпись

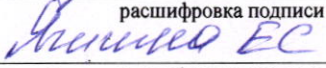

подпись

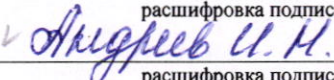

подпись

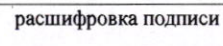

подпись

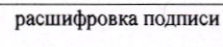

расшифровка подписи

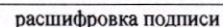

расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

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

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

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 119П/24
	дата 24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.08.2025	21.07.2025	28.08.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		15 046 785,41	15 046 785,41	4 108 916,06
1	Ремонт крыши		15 046 785,41	15 046 785,41	4 108 916,06
Итого			15 046 785,41	15 046 785,41	4 108 916,06
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000013014%			225 701,78	225 701,78	61 633,74
Итого с учетом снижения НДС 7%			14 821 083,63	14 821 083,63	4 047 282,32
Всего с учетом снижения, в том числе НДС			1 037 475,85	1 037 475,85	283 309,76
			15 858 559,48	15 858 559,48	4 330 592,08

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

МП

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор _____

О.М. Буй

И.Н. Андреев



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

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

20.08.2025 № 01-17-25/06524/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

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

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

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	28.08.2025 09:30
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 24.10.2024 № 119П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

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

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

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

Подписчик
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
625019, Р-во, г. Тюмень, ул. Республика, д.204а, оф.404, Тел.: 8-912-835-29-99

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ермакова, д. 49
(Ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ермакова, д. 49

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Вид деятельности по ОКДП
номер
дата

Вид операции

Форма по ОК/Д.	Код		
	0322005		
	по ОКТО		
	по ОКТО		
	по ОКТО		
по ОКТО	31439008		
	по ОКТО		
	19843238		
	по ОКТО		
	по ОКТО		
владельцы по ОКДП	119724		
	по ОКТО		
	24.10.2024		
	по ОКТО		
	по ОКТО		
Вид операции			
номер документа	Дата составления		
	с по		
2	28.08.2025 21.07.2025 28.08.2025		

Смета № РСР 02-01-01 Ремонт крыши
Основание: 896-24-АС-2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 279 209,35 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНБ-04-008-01	Разборка покрытия кровель: из рулонных материалов	100 м2	15,1152	1	15,1152					
		421Пр, 2020, прил. 10, т.5, л.9, п.1, лр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38	1,15	249,960624				401,17		100 276,48
		2 ЗМ	маш.-ч	6,22		94,016544				17,11	1,15	1 849,92
		Итого прямые затраты										102 126,40
		ФОТ										100 276,48
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						91 251,60
		Пр774-040-2 С1 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						52 143,77
		Всего по позиции										245 521,77
2	2	999-9900	Строительный мусор	т	11,789856	1	11,789856					16 243,37
		Объем=15,1152*0,78										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСНБ-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,042	1	0,042					
		421Пр, 2020, прил. 10, т.5, л.9, п.1, лр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	4,11999								1 789,31
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3	1,15	4,11999				434,30		1 789,31
		2 ЗМ	чел.-ч	0,015456								0,92
		ОТМ(3ТМ)	маш.-ч	0,32						37,32	1,6	6,77
		91 06 06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,15	0,015456				59,71	1,15	0,92
		4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32						437,98		6,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	999-9999	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,05628					
			Итого прямые затраты									1 797,00
			ФОТ									1 796,08
		Пр/812-099.1-1 НР	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					1 562,59
		Пр/774-099.1 СП	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					790,28
			Всего по позиции							98 806,43		4 149,87
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									249 671,64
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов												
4	4	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,35	1	0,35					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7531					1 205,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,84	1,15	2,7531			437,98		1 205,80
		4 М										18,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8		2,73			6,90		18,84
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
			Итого прямые затраты									1 224,64
			ФОТ									1 205,80
		Пр/812-040.1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 241,97
		Пр/774-040.1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					711,42
			Всего по позиции							9 080,09		3 178,03
5	5	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	0,35	1	0,35					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,108675					47,60
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	1,15	0,108675			437,98		47,60
		4 М										0,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,375		0,13125			6,90		0,91
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
			Итого прямые затраты									48,51
			ФОТ									47,60
		Пр/812-040.1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					49,03
		Пр/774-040.1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					28,08
			Всего по позиции							358,91		125,62
6	6	ГЭСН10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	0,1685	1	0,1685					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,71285					1 322,98
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	14	1,15	2,71285			487,67		1 322,98
		2 ЭМ										74,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0697591					39,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15		0,025275			1 683,48	1,15	48,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,15	0,0290663			662,49		19,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21		0,035385	477,92	1,3	621,30	1,15	25,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,15	0,0406928			493,19		20,07
		4 М										3 676,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,091		0,0153335			6,90		0,11
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0075		0,0012638	76 110,20	1,37	104 270,97		131,78
		08.1.02.11-0001 Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,002		0,000337	55 898,18	1,26	70 431,71		23,74
		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	0,04		0,00674	5 764,42	1,45	8 358,41		56,34
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		м3	1,01		0,170185	15 783,16	1,28	20 202,44		3 438,15
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,0012		0,0002022	98 039,57	1,33	130 392,63		26,37
			Итого прямые затраты									5 113,01
			ФОТ									1 362,31
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 324,17
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					636,88

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7	ФСБЦ.11.1.03.06-0123	Доска обрезная еловых пород, сухая, длина 2,4-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	МЗ	-0,170185	1	-0,170185	15 783,16	1,28		41 982,55		7 074,06
			Всего по позиции								20 202,44		-3 438,15
	8	ФСБЦ.11.1.03.06-0078	Доска обрезная еловых пород, естественной влажности, длина 2,4-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	МЗ	0,170185	1	0,170185				17 488,41		2 976,27
			Всего по позиции								2 976,27		
	9	ГСЭН.12.01.017.01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 М2	2,72528	1	2,72528						
		42.1пр. 2020, прил. 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Тех. часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375 ОП1=1,0538, ТЗ=1,0538										
		1 О1(31)	Чел.-ч	80,2552473							35 593,20		
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	24,3	1,21187		80,2552473				443,50		
				(1,157-1,0538)									
		2 ЗМ	Чел.-ч										
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	6,0800997							1 064,45		1,15
		91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	1,8531904							6 989,06		3 650,13
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,68			2,13169				662,49		1,411,08
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	1,26			3,4338528				1 664,99		6 574,93
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,26	1,15		3,9489307				566,80		2 238,25
		91.07.07.011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,29			6,2408912				20,40		146,41
		4 М					13,69				1,49		1,15
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	3,85			10,492328				51,78		1 021,26
		12.1.02.05-0022 Рубероид кровельный РПТ-350	М2	4,4			11,991232				26,93		543,29
		О4.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	МЗ	1,53			4,1696784				39,86		477,97
		Итого прямые затраты											49 254,45
		ФОТ	%	109			98,1				39 243,33		38 497,71
		Приб.12.012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кравли	%				0,9				19 013,39		
		21.12.2020 п.25											
		Приб.774.012.0, Приказ № 774/пр от СП Кравли	%	57			0,85				48,45		
		11.12.2020 п.16											
	10	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	4,1696784	1	4,1696784	3 948,62	1,5		39 175,99		106 765,55
		Всего по позиции									24 696,71		24 696,71
	11	ГСЭН.12.01.017.02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12.01.017.01	100 М2	2,72528	1	2,72528						
		42.1пр. 2020, прил. 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Тех. часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375 ОП1=1,0538, ТЗ=1,0538										
		1 О1(31)	Чел.-ч	115,5939776							51 265,93		
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	1	42,41545		115,5939776				443,50		51 265,93
		2 ЗМ	Чел.-ч										4 820,36
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,01	35		0,853948				1 064,45		1 970,17
		91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,01	40,25		1,0969252				662,49		1 167,62
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,02	35		1,907696				1 664,99		726,70
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	0,02	40,25		2,1938504				566,80		3 652,74
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	МЗ	0,102	(1,157-35)	35	9,7292496				1 243,47		1 243,47
		Итого прямые затраты											58 056,46
		ФОТ	%	109			98,1				53 236,10		52 224,61
		Приб.12.012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кравли	%				0,9				25 792,89		
		21.12.2020 п.25											
		Приб.774.012.0, Приказ № 774/пр от СП Кравли	%	57			0,85				48,45		
		11.12.2020 п.16											
	12	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	9,7292496	1	9,7292496	3 948,62	1,5		49 930,27		136 073,96
		Всего по позиции									57 625,66		57 625,66
	13	ГСЭН.03.004-14	Амортирование подготавливающих слоев и набетонк	Т	1,01537	1	1,01537						
		42.1пр. 2020, прил. 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	1 О1(31)	Чел.-ч			13,450358				6 156,76		6 156,76
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	11,6	1,15		13,5450358				454,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									439,96
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4086864					231,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,1523055			1 683,48	1,15	294,86
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15	0,1751513			662,49		116,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,203074	477,92	1,3	621,30	1,15	145,10
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,2335351			493,19		115,18
			4 М									2 726,09
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0284304	88 783,86	1,08	95 886,57		2 726,09
			08.4.03.03 Арматура	т	1		1,01537					
			Итого прямые затраты									9 554,03
			ФОТ									6 387,98
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	102	0,9	91,8					5 864,17
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	58	0,85	49,3					3 149,27
			Всего по позиции							18 286,41		18 567,47
14	14	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	1,01537	1	1,01537	94 939,93	0,71	67 407,35		68 443,40
			Всего по позиции									68 443,40
15	15	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	2,72528	1	2,72528					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,7754016					3 940,33
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	8,7754016			449,02		3 940,33
			2 ЭМ									77,89
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1253629					61,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,1090112	477,92	1,3	621,30	1,15	77,89
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,1253629			493,19		61,83
			01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,1226376					
			Итого прямые затраты									4 080,05
			ФОТ									4 002,16
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					3 926,12
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 939,05
			Всего по позиции							3 649,25		9 945,22
16	16	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	95,3848	1	95,3848	132,19	1,64	216,79		20 678,47
			Объем=2,72528*100*0,35									
			Всего по позиции									20 678,47
17	17	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2	2,72528	1	2,72528					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			26,4515677					12 753,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,15	26,4515677			482,15		12 753,62
			2 ЭМ									522,53
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,5014516					305,67
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08		0,2180224			1 064,45	1,15	266,89
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,15	0,2507258			662,49		166,10
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0817584			1 683,48	1,15	158,28
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,15	0,0940222			662,49		62,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,136264	477,92	1,3	621,30	1,15	97,36
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,1567036			493,19		77,28
			4 М									2 523,97
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		40,9337056	41,38	1,49	61,66		2 523,97
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		316,13248					
			Итого прямые затраты									16 105,79
			ФОТ									13 059,29
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					12 811,16
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					6 327,23
			Всего по позиции							12 932,32		35 244,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ.12.1.02.03.0011 /Биноп. ЭПЦ/	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляция, наплавленный, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	316,13248	1	316,13248	140,64	2,05			91 144,16
Всего по позиции												
19	19	ГСН12.01.016.02	Отрубова оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый завульсированный 421/пр. 2020, прил 10, т.5, л.9, т.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГСН 81-02-12-2022 п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538, ТЗ=1,0538	100 м2	2,72528	1	2,72528					91 144,16
Тех. часть ГСН 81-02-12-2022 п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538, ТЗ=1,0538												
1 ОТ(37)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 3М												
ОТ(37м)												
91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4												
01 2.03.07 Звулусия битумная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612.012.0-1, Приза № 812/пр от НР Кровли												
21 12.2020 п.25												
Пр774.012.0, Приза № 774/пр от СП Кровли												
11 12.2020 п.16												
Всего по позиции												
20	20	ФСБЦ.01.2.03.05.0011	Мастика (гравийер) битумная с органическими пластификаторами для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расхода 0,2-0,3 кг/м2	л	95,3848	1	95,3848	132,19	1,64			20 678,47
Объем=2,72528*100*0,35												
Всего по позиции												
21	21	ГСН12.01.002.09	Устройство кровель, плоских из наплавленных материалов, в два слоя 421/пр. 2020, прил 10, т.5, л.9, т.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГСН 81-02-12-2022 п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538, ТЗ=1,0538	100 м2	2,72528	1	2,72528					20 678,47
Тех. часть ГСН 81-02-12-2022 п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538, ТЗ=1,0538												
1 ОТ(37)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 3М												
ОТ(37м)												
91 05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
91 05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4												
4 м												
01 3.02.09-0222 Пропан-бутан смесь техническая												
12 1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя												
12 1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612.012.0-1, Приза № 812/пр от НР Кровли												
21 12.2020 п.25												
Пр774.012.0, Приза № 774/пр от СП Кровли												
11 12.2020 п.16												
Всего по позиции												
22	22	ФСБЦ.12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПЦ, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	310,68192	1	310,68192					147 701,29
Всего по позиции												
23	23	ФСБЦ.12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПЦ, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	316,13248	1	316,13248					147 701,29
Всего по позиции												
24	24	ГСН12.01.010.01	Устройство жестких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали	100 м2	0,17056	1	0,17056					136 098,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421Пр. 2020, прил. 10, п. 5, п. 9, п. 12.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального												
Тех.учет, ГСЭН 61-02-12-2022 п.1, п.2.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538												
1 ОТ(37)				Чел.-ч			20,0909044					8,799,41
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	97,2	1,21187	20,0909044			437,98		8,799,41
2 ЭМ						(1,1571,0538)						
ОТ(37м)				Чел.-ч			0,0529589					50,29
91 05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,2		0,034112			1,064,45	1,15	32,76
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,2	1,15	0,03992288			662,49		41,76
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,07		0,0119392		477,92	621,30	1,15	25,99
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,07	1,15	0,0137301			493,19		6,77
4 М												9,226,66
01 7,15 06-0022 Газовые стальные трубы, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,69224	72,97	1,37	99,97		68,20
08 3,03 05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0020467	149,930,17	1,08	161,924,58		331,41
08 3,05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,0972192			90,795,36		8,827,05
Итого прямые затраты												18 109,12
ФОТ												8 832,17
Пр612-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли				%		109		0,9		98,1		8 694,36
21 12 2020 п.23												
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли				%		57		0,85		48,45		4 279,19
11 12 2020 п.16												
Всего по позиции										182 063,03		31 052,67

Примечание к порядку										
25	25	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек, цементно-песчаных толщиной 15 мм до 40 мм	100 м2	0,0574	1	0,0574			
		421лр, 2020, прил 10, т.5, п.9, т.п.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12, т.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОДП=1,0538, Т3=1,0538	Чел.-ч		1,21187	1,6903405	749,67		
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		24,3	(1,15*1,0538)	443,50	749,67	
		2 ЗМ		Чел.-ч					189,34	
		ОТМ(3ТМ)	91 05 01-017 Крыше башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,68	0,1280594			76,88	
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,68	0,039032				47,78	1,15
		91 06 05-011 Потрушки одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	1,26	0,0448668	1,15		662,49	29,74	1,15
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,26	0,072324			1 664,99	138,48	1,15
		91 07 07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч	Чел.-ч	2,29	0,0831726	1,15		566,80	47,14	1,15
		4 М	Маш.-ч		0,131446			20,40	3,08	
		01 7 03 01-0001 Вода	М3	3,85	0,22009			51,78	21,51	
		12 1 02-06-0022 Рубероид кровельный РПГ-350	М2	4,4	0,25256			39,86	11,44	
		04 3 01 09 Раствор готовый клеечный тяжелый цементный	М3	1,53	0,087822				10,07	
		Итого прямые затраты								1 037,40
		ФОТ								826,55
		При812-012-0-1, Приказ № 812лр от НР Кровли	%	109		0,9		810,85		
		21 12 2020 п.25								
		При774-012-0, Приказ № 774лр от СП Кровли	%	57		0,85		400,46		
		11 12 2020 п.16								
		Всего по позиции	М3	0,087822	1	0,087822	3 948,62	1,5	39 176,13	2 248,71
		26	ФСБЦ 04.3.01.09.0015						520,16	
		26	Устройство выравнивающих стяжек, цементно-песчаных толщиной 15 мм до 40 мм	100 м2	0,0574	1	0,0574		520,16	
		27	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек, цементно-песчаных толщиной 15 мм до 40 мм	100 м2	0,0574	1	0,0574		
		421лр, 2020, прил 10, т.5, п.9, т.п.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12, т.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОДП=1,0538, Т3=1,0538	Чел.-ч		30,29675	1,7390335	771,26		
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч					771,26	
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	1	(1,15*25*1,0538)	443,50		771,26		
		2 ЗМ		Чел.-ч					29,64	
		ОТМ(3ТМ)	91 05 01-017 Крыше башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,01	0,0486075		1 064,45	17,57	1,15
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,01435			662,49	10,93	
		11 12 2020 п.16								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	25	0,0287			1 664,99	1,15	54,95
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,033005			566,80		18,71
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	25	0,14637					
			Итого прямые затраты									873,42
			ФОТ									800,90
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					785,68
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					388,04
			Всего по позиции							35 664,46		2 047,14
28	28	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,14637	1	0,14637	3 948,62	1,5	5 922,93		866,94
			Всего по позиции									866,94
29	29	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=22,85 / 100	100 м2	0,2285	1	0,2285					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2219038					602,63
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	1,2219038			493,19		602,63
			2 ЭМ									1,79
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0052556					2,45
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002285	37,32	1,6	59,71	1,15	0,16
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,0026278			437,98		1,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002285	477,92	1,3	621,30	1,15	1,63
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0026278			493,19		1,30
			4 М									1,90
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,002285	56,11	1,48	83,04		1,90
			14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0023536					
			Итого прямые затраты									608,77
			ФОТ									605,08
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					544,57
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					252,02
			Всего по позиции							6 150,37		1 405,36
30	30	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,3536	1	2,3536	68,29	1,63	111,31		261,98
			Объем=0,0023536*1000									
			Всего по позиции									261,98
31	31	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,2285	1	0,2285					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,0555525					7 918,44
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	16,0555525			493,19		7 918,44
			2 ЭМ									16,05
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,20565	8,84	1,52	13,44	1,15	3,18
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,5484	13,69	1,49	20,40	1,15	12,87
			4 М									2 201,70
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,079975	35,71	1,45	51,78		4,14
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,431865	3 392,36	1,5	5 088,54		2 197,56
			Итого прямые затраты									10 136,19
			ФОТ									7 918,44
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					7 126,60
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 298,03
			Всего по позиции							89 981,71		20 560,82
32	32	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,431865	1	-0,431865	3 392,36	1,5	5 088,54		-2 197,56
			Всего по позиции									-2 197,56
33	33	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,431865	1	0,431865	3 659,62	1,5	5 489,43		2 370,69
			Всего по позиции									2 370,69
34	34	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,0408	1	0,0408					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗГ=1,0538; ТЗ=1,0538									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,138444					62,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21187 (1,15*1,0538)	0,138444			449,02		62,16
			2 ЭМ									1,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018768					0,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,001632	477,92	1,3	621,30	1,15	1,17
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,0018768			493,19		0,93
			01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,001836					
			Итого прямые затраты									64,26
			ФОТ									63,09
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					61,89
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					30,57
			Всего по позиции							3 841,18		156,72
35	35	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	1,428	1	1,428	132,19	1,64	216,79		309,58
			Всего по позиции									309,58
36	36	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,0408	1	0,0408					
			421/пр_2020_прил_10_т_5_п_9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,7552725					826,91
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,21187 (1,15*1,0538)	1,7552725			471,10		826,91
			2 ЭМ									42,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0403512					25,54
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61		0,024888			1 064,45	1,15	30,47
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,15	0,0286212			662,49		18,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,00408			1 683,48	1,15	7,90
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,004692			662,49		3,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,00612	477,92	1,3	621,30	1,15	4,37
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,007038			493,19		3,47
			4 М									199,68
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		1,325592	41,38	1,49	61,66		81,74
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,020808	3 778,62	1,5	5 667,93		117,94
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	252		10,2816					1 094,87
			Итого прямые затраты									852,45
			ФОТ									836,25
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					836,25
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					413,01
			Всего по позиции							57 454,17		2 344,13
37	37	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	5,1408	1	5,1408			475,41		2 443,99
			Объем=10,2816/2									
			Всего по позиции									2 443,99
38	38	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	5,1408	1	5,1408			430,51		2 213,17
			Всего по позиции									2 213,17
39	39	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1088	1	0,1088					
			421/пр_2020_прил_10_т_5_п_9.1_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального									
			Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0930486					478,73
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,21187 (1,15*1,0538)	1,0930486			437,98		478,73
			4 М									247,19
			01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		5,44	33,17	1,37	45,44		247,19
			01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П/Н				кг	0							
Лента стальная												725,92
Итого прямые затраты												478,73
ФОТ												469,63
Проб12-012 0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли				%	109	0,9	98,1					231,94
21.12.2020 п.25												
Проб774-012 0, Приказ № 774/пр от СП Кровли				%	57	0,85	48,45					
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							13 120,31					1 427,49
40	40	ФСБЦ.09.2.02.02.0012	Ремка алюминиевая применяемая кровельная кровлема, размеры 32х3 мм	м	10,88	1	10,88	67,86	1,41			1 037,95
Всего по позиции							95,40					1 037,95
41	41	ГСЭН46-08-022-01	Гидроизоляция полимерными герметиком без уплотнения пенополиуретановым	100 м	0,1088	1	0,1088					443,68
42/лпр_2020_прп10_г.5_п.9_г.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального							0,8996128					443,68
1 01(37)				чел.-ч	7,19	1,15	0,8996128					0,78
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												0,62
2 ЗМ				чел.-ч								0,78
ОТ(МЗТМ)				чел.-ч	0,01		0,0012512	477,92	1,3			0,78
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,001088					0,62
4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,15	0,0012512					0,62
4 М				кВт.-ч	4,824		0,5248512					3,62
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				шт	0							3,62
01.7.17.12 Цвета дисковая для УШМ на стальной проволоки				кг	19,5		2,1216					448,70
14.5.01.06 Герметик полиуретановый												444,30
Итого прямые затраты												457,63
Проб12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					262,14
Проб774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 168,47
Всего по позиции						1	2,1216	146,78	1,17			171,73
42	42	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из латекса на основе полиолита (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для перемещения деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	2,1216	1	2,1216					364,34
Всего по позиции												364,34
Свой усиление												
43	43	ГСЭН12.01.003.10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,0816	1	0,0816					402,41
//дополнительный слой												402,41
42/лпр_2020_прп10_г.5_п.9_г.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального							0,8346197					15,65
Тек.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый подступлющий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005-10-75=1,05375 СДП=1,0538, 13=1,0538				чел.-ч	8,44	1,21187	0,8346197					402,41
1 01(37)				чел.-ч		(1,15+1,0538)						482,15
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												15,65
2 ЗМ				чел.-ч								9,15
ОТ(МЗТМ)				чел.-ч	0,08		0,0150144					7,99
91.05.01.017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,08		0,006528	1 064,45	1,15			4,97
4-100-060 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,15	0,0075072	662,49	1,15			1,87
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,002448					2,31
4-100-060 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,15	0,0028152					61,06
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,00408	477,92	1,3			75,57
4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,15	0,004692					411,56
4 М				кВт.-ч	15,02		1,225632					403,74
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая				кг	116		9,4656					199,40
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя				м2				41,38	1,49			502,78
Итого прямые затраты												411,56
ФОТ												403,74
Проб12-012 0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли				%	109	0,9	98,1					199,40
21.12.2020 п.25												
Проб774-012 0, Приказ № 774/пр от СП Кровли				%	57	0,85	48,45					
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												1 105,92
44	44	ФСБЦ.12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭППУ, наплавляемый, основа полиэфир, продольнонаправленная нагрузка на разрыв не менее 800/800 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	9,4656	1	9,4656					4075,04
Всего по позиции												4075,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Параметр												
45	ГЭСН12.01.010-01 Отлив	Устройство мелких покрытий (брусчатка, паркет, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,08638	1	0,08638						
42/Ипр_2020_прпн_10_г.5,п.9,1,Р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005+10,75=1,05375 СДП=1,0538, 13=1,0538												
Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12.1				Чел.-ч	10,1750253	437,98	4,456,46					
1 ОТ(37)				Чел.-ч	97,2	1,21187	10,1750253					
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	(1,15+1,0538)							
2 ЗМ				Чел.-ч	0,028821	1,064,45	1,15					
ОТ(37м)				Маш.-ч	0,017276	662,49	13,16					
91 05 01-017 Крышечные, грузоподъемность 8 т				Чел.-ч	0,0198674	621,30	1,15					
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,0060466	493,19	4,32					
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,0069536	493,19	3,43					
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4				М	0,34552	99,97	4,672,84					
01 7 15-06-0022 Творки стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				Т	0,0010366	161,924,58	34,54					
08 3 03 05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				Т	0,0492366	90,795,36	167,85					
08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				Т	0,57		4,470,45					
Итого прямые затраты				%	109	0,9	98,1					
ФОТ				%	57	0,85	48,45					
Пр812-012 0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли												
21 12 2020 п.25												
Пр774-012 0, Приказ № 774/пр от СП Кровли												
11 12 2020 п.16												
Всего по позиции							182,063,09					15,726,61
Примечание к стенам бумаж, вентилятам												
46	ГЭСН15.04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой грубого промывания: за 1 раз стен	100 м2	0,2736	1	0,2736						
42/Ипр_2020_прпн_10_г.5,п.9,1,Р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005+10,75=1,05375 СДП=1,0538, 13=1,0538												
1 ОТ(37)				Чел.-ч	1,463076	493,19	2,14					
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	4,65	1,15	2,93					
2 ЗМ				Чел.-ч	0,0062928	59,71	1,15					
ОТ(37м)				Маш.-ч	0,002736	437,98	1,38					
91 06 06-048 Подъемники однококовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Чел.-ч	0,002736	437,98	1,38					
4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3				Маш.-ч	0,002736	437,98	1,38					
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,0031464	493,19	1,55					
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4				М	0,02736	83,04	2,27					
4 М				М	0,02736	83,04	2,27					
01 7 20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				М	0,0028161	728,91	724,50					
14 3 01 03 Грунтовая				М	0,0028161	728,91	724,50					
Итого прямые затраты				%	100	0,9	90					
ФОТ				%	49	0,85	301,75					
Пр812-015 0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы												
21 12 2020 п.25												
Пр774-015 0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы												
11 12 2020 п.16												
Всего по позиции				кг	2,8181	1	2,8181	68,29	1,63			1,662,71
Грунтовая укреплительная, трубопроводная, быстротвердеющая, гидропроницаемая				кг	2,8181	1	2,8181	68,29	1,63			313,68
Объем:0,0028181*1000												
Всего по позиции												
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по каменной стене				100 м2	0,2736	1	0,2736					313,68
42/Ипр_2020_прпн_10_г.5,п.9,1,Р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГЭСН 81-02-12-2022 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005+10,75=1,05375 СДП=1,0538, 13=1,0538												
1 ОТ(37)				Чел.-ч	19,224504	493,19	9,481,33					
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	61,1	1,15	19,21					
2 ЗМ				Маш.-ч	0,9	0,24624	13,44					
91 06 03-061 Лифты электрические тяговые ускорен до 12,26 м/с (1,25 т)				Маш.-ч	2,4	0,65664	15,40					
91 07 07-011 Растворонасос, пропускная способность 4 м3/ч				М3	0,35	0,09576	4,96					
4 М				М3	1,89	0,517104	2,631,30					
01 7 03 01-0001 Вода				М3	3,392,36	1,45	5,178					
04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				М3	3,392,36	1,45	5,178					
Итого прямые затраты				%	100	0,9	90					
ФОТ				%	100	0,9	90					
Пр812-015 0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы												
21 12 2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр77/4.015.0. Приказ № 774пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					3 948,97
49	49	ФСБЦ.04.3.01.07.0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,517104	1	-0,517104	3 392,36	1,5	5 088,54		24 618,97
50	50	ФСБЦ.04.3.01.09.0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,517104	1	0,517104	3 659,62	1,5	5 489,43		-2 631,30
51	51	ГСН12.01.016.02	Опруговка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый эмульсионный битумный	100 м2	0,0536	1	0,0536					2 838,61
421пр. 2020. прил 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГСН 81-02-12-2022 п.1 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538; ТЗ=1,0538												
1 ОТ(37)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч	2,8	1,21167 (1,19*1,0538)	0,1818774 0,1818774	449,02				81,67
2 ЗМ				Чел.-ч								81,67
ОТ(М(З)М)				Чел.-ч			0,0024656					1,53
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,04		0,002144	477,92	1,3	621,30	1,15	1,22
4-100-040 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,04	1,15	0,0024656			483,19		1,53
01.2.03.07 Эмульсия битумная				м	0,045		0,002412					1,22
Итого прямые затраты												84,42
ФОТ												82,89
Пр6/12.012.0-1. Приказ № 812пр от НР Кровли				%	109	0,9						81,32
21.12.2020 п.25												
Пр77/4.012.0. Приказ № 774пр от СП Кровли				%	57	0,85						40,16
11.12.2020 п.16												
52	52	ФСБЦ.01.2.03.05.0011	Мастки (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	1,876	1	1,876	132,19	1,64	216,79		205,90
Всего по позиции												
53	53	ГСН12.01.004.04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам Высота: до 800 мм без фартуков	100 м	0,268	1	0,268					406,70
421пр. 2020. прил 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства ГСН 81-02-12-2022 п.1 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538; ТЗ=1,0538												
1 ОТ(37)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				Чел.-ч	35,5	1,21167 (1,19*1,0538)	11,5297312 11,5297312	471,10				5 431,66
2 ЗМ				Чел.-ч								280,72
ОТ(М(З)М)				Чел.-ч	0,61		0,265052			1 064,45	1,15	167,77
91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Чел.-ч	0,61		0,16348			662,49		200,12
4-100-060 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,1	1,15	0,018002			1 683,48	1,15	124,55
91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,1		0,0298			662,49		51,98
4-100-060 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,1	1,15	0,03082			662,49		20,42
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,15		0,0402	477,92	1,3	621,30	1,15	28,72
4-100-040 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,15	1,15	0,04623			493,19		22,80
4 М				кг	32,49		8,70732	41,38	1,49	61,66		536,89
01.3.02.09.0022 Пропан-бутан смесь техническая				м3	0,51		0,13668	3 778,62	1,5	5 667,93		774,69
04.3.01.09.0014 Раствор готовый клеевой, цементный, М100				м2	252							
12.1.02.15 Материал рулонные кровельные наплавляемые												
Итого прямые затраты												7 191,73
ФОТ												5 599,43
Пр6/12.012.0-1. Приказ № 812пр от НР Кровли				%	109	0,9						5 493,04
21.12.2020 п.25												
Пр77/4.012.0. Приказ № 774пр от СП Кровли				%	57	0,85						2 712,92
11.12.2020 п.16												
54	54	ФСБЦ.12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавлениям, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	33,768	1	33,768					13 387,69
Объем=67,5362												
Всего по позиции												
										57 454,07	475,41	16 053,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	55	ФСБЦ.12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный БСС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем:67,53862	м2	33,786	1	33,786				430,51	14 537,46
56	56	ГСОН.6-08-022-01 42/лр_2020_лрпг_10_т.5_л.9_1_гр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов. отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов 1 ОТ(37) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 2 3М ОТ(М3(М) 91 14 02.00.01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(М3(М)) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 7 03 04-0001 Электроэнергия 01 7 17 12 Цепка дисковая для УЛМ из стальной проволоки 14 5 01 06 Герметик полиуретановый ФОТ Итого прямые затраты	100 м	0,268	1	0,268				14 537,46	
57	57	ФСБЦ.14.5.01.06.0019 42/лр_2020_лрпг_10_т.5_л.9_1_гр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов. отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Герметик полиуретановый для наплавки и сооружения усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолита (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для перманентной деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % Всего по позиции	кг	5,226	1	5,226	146,78	1,17	10 739,48	171,73	2 876,18
58	58	ГСОН12.01.004-09 42/лр_2020_лрпг_10_т.5_л.9_1_гр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов. отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	Установка прижимной плиты 42/лр_2020_лрпг_10_т.5_л.9_1_гр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов. отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	100 м	0,268	1	0,268				897,46	
59	59	ФСБЦ.09.2.02.02.0012 42/лр_2020_лрпг_10_т.5_л.9_1_гр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов. отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	1-100-30 Средний разряд работы 3.0 4 М 01 7 15 07-0006 Дробели монтажные стальные 01 7 17 09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм 08 3 02 01 Ленты стальные ФОТ Пр6812.012-0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли 21 12 2020 л.25 Пр774.012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли 11 12 2020 л.16 Всего по позиции Ремля алюминиевая прижимная кровельная кровая, размеры 32х3 мм Всего по позиции	кг	8,29	1,2187 (1,15*1,0538)	2,6924358 (1,15*1,0538)	437,98	1 179,23 1 179,23	1 179,23 1 179,23	437,98 608,90 608,90	
60	60	ГСОН12.01.003-10 42/лр_2020_лрпг_10_т.5_л.9_1_гр.3 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов. отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального	1-100-38 Средний разряд работы 3.8 2 3М ОТ(М3(М) 91 05 01-017 Крыши багетные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТ(М3(М)) Средний разряд машинистов 6 91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(М3(М)) Средний разряд машинистов 6	кг	8,44	1,2187 (1,15*1,0538)	0,5482306 (1,15*1,0538)	482,15	264,33 264,33	264,33 264,33	264,33 264,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												-293,69
Пр812.012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли				%	109	0,9	98,1					-269,30
21.12.2020 п.25												-264,18
Пр774.012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли				%	57	0,65	48,45					-130,48
11.12.2020 п.16												
65	65	ФСБН.04.3.01.09.0015	Раствор готовый для бетонных, цементный, М150	м3	-0,048215	1	-0,048215	3 946,62	1,5	5 922,93		-291,50
Всего по позиции												35 665,80
Армирование подстилающих слоев и небетон												5 922,93
Всего по позиции												-291,50
66	66	ГСОН.03.004.14	Асфальтобетон	т	-0,00696	1	-0,00696					
421/пр_2020_прим.10_т.5_п.9_г.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального				Чел.-ч	-0,0929464		-0,0929464					-42,20
1 ОТ(37)				Чел.-ч	11,6	1,15	-0,0929464					-42,20
1-100-33 Средний разраб. работы 3,3				Чел.-ч								-3,01
2 ЗМ				Чел.-ч								-1,59
ОТМ(37М)				Маш.-ч	0,15		-0,0028014					-2,02
91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	0,15	1,15	-0,001044					-0,80
4-100-060 ОТМ(37М) Средний разраб. машинистов 6				Маш.-ч	0,15		-0,0012006					-0,99
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,2	1,15	-0,001392					-0,79
4-100-040 ОТМ(37М) Средний разраб. машинистов 4				Чел.-ч	0,2	1,15	-0,0016008					-18,69
4 М				т	0,028		-0,0001949	88 783,96	1,08	95 886,57		-18,69
08.3.03.04.0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т			-0,00696					-43,79
08.4.03.03 Адаптура				т	1							-40,20
Итого прямые затраты												-21,59
ФОТ												-127,26
Пр812.006.0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве				%	102	0,9	91,8					-49,16
21.12.2020 п.25												
Пр774.006.0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве				%	58	0,85	49,3					
11.12.2020 п.16												
67	67	ФСБН.08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	-0,00696	1	-0,00696	94 939,93	0,71	67 407,35		-127,26
Всего по позиции												-49,16
Опироза оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер:												
Опозов заливочный битумный												
Объем=1,937*100				Чел.-ч	2,8	1,21187	-0,0654895					-29,41
421/пр_2020_прим.10_т.5_п.9_г.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального				Чел.-ч								-29,41
Тех.часть ГСОН 81-02-12-2022 п.112.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОГП=1,0538, ТЗ=1,0538				Чел.-ч								-0,55
1 ОТ(37)				Чел.-ч								-0,44
1-100-32 Средний разраб. работы 3,2				Чел.-ч								-0,44
2 ЗМ				Чел.-ч								-0,44
ОТМ(37М)				Маш.-ч	0,04		-0,000878					-0,44
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,04	1,15	-0,000878					-0,44
4-100-040 ОТМ(37М) Средний разраб. машинистов 4				М	0,045		-0,0006695					-0,44
01.2.03.07 Заливка битумом												
Итого прямые затраты												-30,40
ФОТ												-29,85
Пр812.012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли				%	109	0,9	98,1					-29,28
21.12.2020 п.25												
Пр774.012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли				%	57	0,85	48,45					-14,46
11.12.2020 п.16												
69	69	ФСБН.01.2.03.05-0011	Маски (райдер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	-1,3545	1	-1,3545	132,19	1,64	216,79		-293,64
Всего по позиции												-74,14
Объем=15*8*1,937*0,35												
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя												-293,64
Объем=1,937*100												
70	70	ГСОН.12.01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	-0,0193	1	-0,0193					
421/пр_2020_прим.10_т.5_п.9_г.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального				Чел.-ч	14,36	1,21187	-0,3359673					-161,94
Тех.часть ГСОН 81-02-12-2022 п.112.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОГП=1,0538, ТЗ=1,0538				Чел.-ч								-161,94
1 ОТ(37)				Чел.-ч								-161,94
1-100-38 Средний разраб. работы 3,8				Чел.-ч								-161,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ФСБЦ-12.1.02.03.0192	2 ЗМ	чел.-ч	0,15		-0,0064367				-4,65	
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,15		-0,002895			1,064,45	1,15	-3,94
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,15	1,15	-0,0033293			662,49	-2,21	-3,54
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05		-0,000965			1,693,48	1,15	-1,87
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,15	-0,001098			662,49	-0,74	-0,74
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09		-0,001737			621,30	1,15	-1,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09	1,15	-0,001976			493,19	-0,99	-0,99
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		-0,001976			493,19	-0,99	-0,99
			4 М	кг	29,54		-0,57842		41,38	61,66	-35,63	-35,63
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	М2	114		-2,2002				-165,88	-165,88
72	72	ФСБЦ-12.1.02.03.0195	12.1.02.15	М2	116		-2,2388				-208,16	-208,16
			Н	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Н	М2	116		-2,2388				-80,37	-80,37
			12.1.02.15	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			ФОТ	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			21.12.2020 п.25	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Пр774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
73	73	ГСЭН12-01-010-01	11.12.2020 п.16	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Всего по позиции	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Всего по позиции	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Устройство мелких покрытий (брусчатка, паркет, свесы и т.п.) из листов	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Оформление ступи	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Объем - 1233 / 100	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			421/пр, 2020, прил.10, п.5, л.9, п.1, др.3	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.112.1	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.112.1	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
74	74	ГСЭН12-01-017-01	1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Устройство выравнивающих стяжек, цементно-песчаных толщиной 15 мм	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			421/пр, 2020, прил.10, п.5, л.9, п.1, др.3	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.112.1	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.112.1	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
75	75	ГСЭН12-01-010-01	1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Устройство мелких покрытий (брусчатка, паркет, свесы и т.п.) из листов	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Оформление ступи	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Объем - 1233 / 100	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			421/пр, 2020, прил.10, п.5, л.9, п.1, др.3	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.112.1	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.112.1	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73
			1.01.01	М2	116		-2,2388				-162,73	-162,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,15	0,028152	662,49				18,65
		91 06-05-011 Поручение однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26		0,04536	1 664,99			1,15	86,85
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,15	0,052164	566,80			1,15	29,57
		91 07-07-011 Растворонасос, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29		0,08244	13,69			1,49	1,93
		4 м						20,40				13,49
		01 7 03-01-0001 Вода		м3	3,85		0,1386	35,71			1,45	7,18
		12 1 02-06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		0,1584	26,93			1,48	6,31
		04 3 01 09 Раствор готовый кладочный темный цементный		м3	1,53		0,05508	39,86				650,63
		Итого прямые затраты										518,39
		ФОТ										508,54
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от НР Кравли		%	109	0,9						251,16
		21 12 2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № 774лр от СП Кравли		%	57	0,85						
		11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции						39 175,83				1 410,33
75	75	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,05508	1	0,05508	3 948,62	1,5			326,23
		Всего по позиции						5 922,93				326,23
76	76	ГСЭН12-01-012-02	Устройство выдвигавших стоек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать 4 корня 12 017 017 01	100 м2	0,0868	1	0,0868					
		421лр_2020_прил 10_15_п.9_1,пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального										
		до толщины 50мм										
		1 01(31)		чел.-ч								1 632,82
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	42,41545	3,6816611	443,50				1 632,82
		2 3М				(1,15*35+1,0538)						153,53
		ОТМ(3тм)		чел.-ч								62,75
		91 05-01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	35	0,03038	1 064,45			1,15	37,19
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	40,25	0,034937	662,49			23,15	116,34
		91 06-05-011 Поручение однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	35	0,06076	1 664,99			1,15	39,60
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	40,25	0,069874	566,80				
		04 3 01 09 Раствор готовый кладочный темный цементный		м3	0,102	35	0,309876					
		Итого прямые затраты										1 648,10
		ФОТ										1 695,57
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от НР Кравли		%	109	0,9						1 663,35
		21 12 2020 п.25										821,50
		Пр774-012-0, Приказ № 774лр от СП Кравли		%	57	0,85						
		11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции						49 930,30				4 333,95
77	77	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,309876	1	0,309876	3 948,62	1,5			1 835,37
		Всего по позиции						5 922,93				1 835,37
78	78	ГСЭН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водокапитонный кровельный ковер: готовый эмulsion битумный	100 м2	0,036	1	0,036					
		421лр_2020_прил 10_15_п.9_1,пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального										
		Тех.часть ГСЭН 81-02-12-2022 п.1 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +0,005*10,75=1,05375 ОЭП=1,0538, ТЭ=1,0538										
		1 01(31)		чел.-ч								54,85
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187	0,1221565	448,02				1,03
		2 3М				(1,15*1,0538)						0,82
		ОТМ(3тм)		чел.-ч								621,30
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,001656	477,92			1,3	1,03
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,001656	493,19				0,82
		01 2 03 07 Эмulsion битумная		т	0,045		0,00162					
		Итого прямые затраты										56,70
		ФОТ										55,67
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812лр от НР Кравли		%	109	0,9						54,61
		21 12 2020 п.25										26,97
		Пр774-012-0, Приказ № 774лр от СП Кравли		%	57	0,85						
		11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции						3 941,11				138,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	79	ФСБД.01.2.03.05.0011	Мастика (пример) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	1,26	1	1,26	132,19	1,64			273,16
Всего по позиции												
80	80	ГСН12.01.002.09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,036	1	0,036					273,16
421лр, 2020, прил 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального												
Тех. часть ГСН 81-02-12-2022 п.1 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538, Т3=1,0538												
1 ОТ(37)												
1-100-38 Средний расход работы 3,8				чел.-ч	14,36	1,21167	0,6264883					302,05
2 3М				чел.-ч		(1,15*1,0538)	0,6264883	482,15				302,06
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,012006					12,40
91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,15		0,0054	1 064,45	1,15			6,61
4-100-060 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,15	0,00621	662,49	4,11			4,11
91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05		0,0018	1 683,48	1,15			3,48
4-100-060 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,15	0,00207	662,49	1,37			1,37
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,00324	477,92	2,31			2,31
4-100-040 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,15	0,003726	493,19	1,15			1,94
4 М				кг	29,94		1,07784	61,66				66,46
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				м2	114		4,104					309,38
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя				м2	116		4,176					303,50
Итого прямые затраты								41,38	1,49			388,24
ФОТ												149,89
Пр812-012.0-1, Приказ № 812лр от НР Кровли				%	109	0,9	98,1					207,78
21.12.2020 п.25				%	57	0,85	48,45					207,78
Пр774-012.0, Приказ № 774лр от СП Кровли												149,89
11.12.2020 п.16												149,89
Всего по позиции												
81	81	ФСБД.12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	4,104	1	4,104					841,63
Всего по позиции												
82	82	ФСБД.12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	4,176	1	4,176					1 951,08
Всего по позиции												
83	83	ГСН12.01.010.01	Устройство мелких покрытий (брандашурры, параллели, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0828	1	0,0828					1 797,81
421лр, 2020, прил 10, т.5, л.9, т.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального												
Тех. часть ГСН 81-02-12-2022 п.1 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375 ОДП=1,0538, Т3=1,0538												
1 ОТ(37)				чел.-ч			9,7533237					4 271,76
1-100-30 Средний расход работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,21187	9,7533237	437,98				4 271,76
2 3М				чел.-ч		(1,15*1,0538)						24,41
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,0257094					15,91
91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2		0,01656	1 064,45	1,15			20,27
4-100-060 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,15	0,019044	662,49	12,62			12,62
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07		0,005796	477,92	1,3			4,14
4-100-040 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,15	0,006654	493,19	1,15			3,29
4 М				кг	4		0,3312	99,97	1,37			4 479,18
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				т	0,012		0,0009936	161 924,58	1,08			33,11
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,57		0,047196	149 930,17				160,99
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т				90 795,36				4 285,18
Итого прямые затраты												8 791,26
ФОТ												4 287,67
Пр812-012.0-1, Приказ № 812лр от НР Кровли				%	109	0,9	98,1					4 206,20
21.12.2020 п.25				%	57	0,85	48,45					2 077,38
Пр774-012.0, Приказ № 774лр от СП Кровли												149,89
11.12.2020 п.16												149,89
Всего по позиции												
Будет выгода на кровлю												
											182 063,29	15 074,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	112	ГЭСН09.04.003.01 421лр. 2020. Дрил. 10.1.5. Д.9.1. Д.3	Монтаж люка противопожарного	М2	2,15	1	2,15					
		421лр. 2020. Дрил. 10.1.5. Д.9.1. Д.3	Прокладка работ по монтажу люка в стеновых условиях населенных пунктов	М2	2,15	1	2,15					
		1.100.41 Средний разряд работ 4.1		М2	1,95	1,15	4,821375					2 413,34
		2 ЗМ		М2			500,55					4 55
		ОТМ(ЗМ)		М2	0,01	0,0215	37,32	1,6				13,27
		91.06.06.048 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		М2	0,01	0,0215	437,98	1,15				1,48
		4.100.030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		М2	0,002	0,0043	477,92	1,3				10,83
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		М2	0,002	0,0043	621,30	1,15				3,07
		4.100.040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		М2	0,002	0,0043	493,19	1,15				2,44
		4 М		М2	0,0672	0,1448	6,90	1,00				747,07
		01.7.03.04.0001 Электромерки		Т	0,00094	0,002021	89 330,06	1,2				216,64
		01.7.15.02.0051 Болты анкерные		шт	0,44	0,946	478,28	1,17				529,37
		14.5.01.05.0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0,946	478,28	1,17				529,37
		07.1.05.07 Люки металлические противопожарные (Е60)		М2	1	2,15						
		Итого прямые затраты		М2	1	2,15						3 178,17
		ФОТ		М2	93	0,9	83,7					2 426,61
		Пр812.009.0-1, Према № 812лр от НР Строительные металлические конструкции		М2	62	0,85	52,7					2 031,07
		21.12.2020 п.25		М2	62	0,85	52,7					1 278,82
		Пр774.009.0, Према № 774лр от СП Строительные металлические конструкции		М2	62	0,85	52,7					1 278,82
		11.12.2020 п.16		М2	62	0,85	52,7					1 278,82
		Всего по позиции		М2	62	0,85	52,7					3 017,70
		Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга, огнестойкость EI 60, размеры 800х1000		шт	3	1	3	10 758,58	0,97			6 488,08
		ММ		шт	3	1	3	10 758,58	0,97			31 307,46
		Всего по позиции		шт	3	1	3	10 758,58	0,97			31 307,46
85	113	ФЭСН07.1.05.01.0002	Ограждение кровель перилами	100 м	2,406	1	2,406					
		ГЭСН12.01.012.01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,406	1	2,406					
		421лр. 2020. Дрил. 10.1.5. Д.9.1. Д.3	Прокладка работ по монтажу перил в стеновых условиях населенных пунктов	100 м	2,406	1	2,406					
		421лр. 2020. Дрил. 10.1.5. Д.9.1. Д.3	Прокладка работ по монтажу перил в стеновых условиях населенных пунктов	100 м	2,406	1	2,406					
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.112.1	Гры выполнены работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10.005-10.75=1.05375. 0,81=1.0538, 1,3=1.0538	100 м	2,406	1	2,406					
		1.100.33 Средний разряд работ 3.3		М2	5,9	1,2187	17 2029794					7 819,44
		1 ОТ(ЗТ)		М2	5,9	1,2187	17 2029794					7 819,44
		2 ЗМ		М2	5,9	1,2187	17 2029794					7 819,44
		ОТМ(ЗТМ)		М2	0,18	1,134429	1 064,45	1,15				690,65
		91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		М2	0,18	1,134429	1 064,45	1,15				690,65
		4.100.060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		М2	0,18	1,134429	1 064,45	1,15				690,65
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		М2	0,1	0,2406	1 693,48	1,15				465,80
		4.100.060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		М2	0,1	0,2406	1 693,48	1,15				465,80
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		М2	0,13	0,31278	621,30	1,15				223,48
		4.100.040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		М2	0,13	0,31278	621,30	1,15				223,48
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		М2	1,59	3,82554	32,40	1,15				177,40
		4 М		М2	1,59	3,82554	32,40	1,15				177,40
		01.7.11.07.0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 3-42, диаметр 6 мм		Т	0,0005	0,001203	148 198,02	1				148 198,02
		01.7.19.04.0031 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)		М2	0,52	1,25112	138,50	1,4				193,90
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		М2	0,3	0,7218						242,59
		Итого прямые затраты		М2	0,3	0,7218						242,59
		ФОТ		М2	109	0,9	98,1					8 348,40
		Пр812.012.0-1, Према № 812лр от НР Кровли		М2	57	0,85	48,45					4 123,14
		21.12.2020 п.25		М2	57	0,85	48,45					4 123,14
		Пр774.012.0, Према № 774лр от СП Кровли		М2	57	0,85	48,45					4 123,14
		11.12.2020 п.16		М2	57	0,85	48,45					4 123,14
		Всего по позиции		М2	57	0,85	48,45					4 123,14
		Металлоконструкции вспомогательного назначения с профилем толстолистовой стали		Т	1,3887155	1	1,3887155	105 278,81	1,26			181 561,89
		или профилем проката, с отверстиями и без		Т	1,3887155	1	1,3887155	105 278,81	1,26			181 561,89
		Всего по позиции		Т	1,3887155	1	1,3887155	105 278,81	1,26			181 561,89
		Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24		М2	2,412	1	2,412	177,04	1,37			585,01
		Всего по позиции		М2	2,412	1	2,412	177,04	1,37			585,01
		Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолита (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового предполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %		М2	10,05	1	10,05	146,78	1,17			1 725,89
		Всего по позиции		М2	10,05	1	10,05	146,78	1,17			1 725,89
		Огнуплошка металлических поверхностей за один раз, грунтовкой ГФ-021		М2	0,48342	1	0,48342					1 725,89
		ГЭСН13.03.003.04		М2	0,48342	1	0,48342					1 725,89
90	126	ГЭСН13.03.003.04	Огнуплошка металлических поверхностей за один раз, грунтовкой ГФ-021	М2	0,48342	1	0,48342					1 725,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4211пр. 2020_прим. 10_1.5, п. 9.1, п. 3	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы); объектов капитального	1-100-47 Средний разряд работ 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	2,9520042						1 607,99
1-100-47 Средний разряд работ 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	2,9520042								1 607,99
2 3М	чел.-ч	0,0111186										17,06
ОТМ(3М)	чел.-ч	0,01										0,06
91.06.03.060 Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01										5,89
91.06.05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01										9,26
4-100-050 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055593								3,15
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0046342								3,45
4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055593								2,74
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,5414304								4,29
4 М	чел.-ч											457,76
14.4.01.01.0003 Грунтовка ГР-021	т	0,009		0,0043508								363,67
14.5.09.02.0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0007251								94,09
Итого прямые затраты												2 088,70
ФОТ												1 613,88
Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6								1 365,34
21.12.2020 п. 25												699,62
Пр774-013-0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35								
11.12.2020 п. 16												
Всего по позиции												8 592,24
91	127	ГЭСН13.03.004-26	Окраска металлических открытых поверхностей: эмалью ГР-115	100 м2	0,48342	1	0,48342					4 153,66
4211пр. 2020_прим. 10_1.5, п. 9.1, п. 3	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы); объектов капитального	1-100-35 Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	2,605102						1 212,88
1-100-35 Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	2,605102								1 212,88
2 3М	чел.-ч											30,51
ОТМ(3М)	чел.-ч	0,01		0,0222374								11,78
91.06.03.060 Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0096864								10,06
91.06.05-011 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0096864								18,51
4-100-050 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	0,0111187								6,30
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0096864								6,91
4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	0,0111187								5,48
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,628446								4,98
4 М	чел.-ч											1 096,43
14.4.04.08-0001 Эмаль ГР-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0087016								966,16
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,35376								140,27
Итого прямые затраты												2 351,60
ФОТ												1 224,66
Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6								1 036,06
21.12.2020 п. 25												530,89
Пр774-013-0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35								
11.12.2020 п. 16												
Всего по позиции												3 918,55
92	128	ГЭСН16.03.014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором	100 отверстий	2,01	1	2,01					6 924,75
4211пр. 2020_прим. 10_1.5, п. 9.1, п. 3	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы); объектов капитального	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84	1,15	15,81066						6 924,75
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84	1,15	15,81066								437,98
4 М	чел.-ч											108,18
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8		15,678								108,18
01.7.17.09 Сверла, бурь	шт	0										6,90
Итого прямые затраты												7 032,93
ФОТ												6 924,75
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103								7 132,49
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59								4 095,60
Всего по позиции												18 231,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	129	ГЭСН48-03-014-14 до глубины 300 мм 421лр. 2020, лрпн 10, 1, 5, л 9, 1, лр 3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать, в зависимости от	100	2,01	1	2,01					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	11,5 (1,15*10)	6,24105 6,24105						2,733,46 2,733,46
		4 М	чел.-ч									52,01 52,01
		01.7.03.04-0001 Электромерия	кг-ч	0,375	10	7,5375						52,01 52,01
		01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0	10							
		Итого прямые затраты										2,795,47
		ФОТ										2,733,46
		Пр812-040-1-1 Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						2,815,46
		Пр774-040-1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						1,612,74
		Всего по позиции										7,213,67
94	130	ГЭСН112-02-12-01 421лр. 2020, лрпн 10, 1, 5, л 9, 1, лр 3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	100 м	0,4279	1	0,4279						
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) +10,005-10,75=1,05375. С/П=1,0538, Т3=1,0538										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,2187 (1,15*1,0538)	3,0594991 3,0594991						1,390,66 1,390,66
		2 ЭМ	чел.-ч									242,22
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч									122,83
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,18		0,2017549						1,064,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,15	0,077022						58,68
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1		0,0865753						1,683,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,04279						32,60
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,13		0,0492085						62,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,055627						62,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	1,59		0,0639711						493,19
		4 М	чел.-ч			0,680361						25,35
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки некоррозионных и углеродистых сталей АНО-6, 3-к2, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,000214						31,71
		01.7.19-04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		148,198,02						74,85
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил	м	0,3		138,50						43,14
		Итого прямые затраты										1,830,56
		ФОТ										1,513,49
		Пр812-012-0-1 Приказ № 812лр от НР Край	%	109	0,9	98,1						1,484,73
		21.12.2020 л 25	%	57	0,85	48,45						733,29
		Пр774-012-0, Приказ № 774лр от СГ Край	%									
		11.12.2020 л 16	%									
		Всего по позиции										4,048,51
95	131	ФЭСЦ47.2.07.12.0001 Металлоконструкции восточного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,1762639	1	0,1762639						23,381,64
		Всего по позиции										23,381,64
96	132	ФЭСЦ47.1.15.11.00-48 Шайбы стальные оцинкованные крупные, диаметр отверстия М16-24	кг	0,336	1	0,336						23,381,64
		Всего по позиции										23,381,64
97	133	ФЭСЦ47.14.5.01.06-0019 Гравитки полнурезановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пласти на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1,42	1	1,42						171,73
		Всего по позиции										243,86
98	134	ГЭСН113-03-002-04 421лр. 2020, лрпн 10, 1, 5, л 9, 1, лр 3 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	100 м2	0,045	1	0,045						243,86
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2747925						149,66
		2 ЭМ	чел.-ч			0,2747925						149,66
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч									1,59
		91.06-03-060 Лейблы электрические типовые усиленные до 5,79 мН (0,59 т)	чел.-ч	0,01		0,001035						0,55
		91.06-05-011 Потолки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01		0,00045						10,06
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,0005175						1,664,99
												1,15
												566,80
												0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П.Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	10						
			Итого прямые затраты									498,89
			ФОТ									489,57
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					504,26
		Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					288,85
			Всего по позиции							3 588,89		1 292,00
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									1 467 404,93
Раздел 3. Тех.этаж												
102	138	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,7782475					6 472,58
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,35	14,7782475			437,98		6 472,58
		2 ЭМ										53,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,085671					42,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,085671	477,92	1,3		621,30	53,23
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35	0,085671				493,19	42,25
		4 М										7 056,78
		01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		388,3752	14,89	1,22		18,17	7 056,78
			Итого прямые затраты									13 624,84
			ФОТ									6 514,83
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					6 566,95
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 599,44
			Всего по позиции							7 498,02		23 791,23
103	139	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-388,3752	1	-388,3752	14,89	1,22		18,17	-7 056,78
			Всего по позиции									-7 056,78
104	140	ФСБЦ-12.1.02.11-0008 Изоспан В	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести ГЗ, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 300/400 Н/50 мм	м2	388,3752	1	388,3752	52,28	1,22		63,78	24 770,57
			Всего по позиции									24 770,57
105	141	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	63,46	1	63,46					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			906,39918					432 007,98
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	10,58	1,35	906,39918			476,62		432 007,98
		2 ЭМ										30 227,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			47,11905					23 238,64
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,65	1,35	55,68615				17,11	952,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,35	47,11905	477,92	1,3		621,30	29 275,07
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,35	47,11905				493,19	23 238,64
		12.2.05.11	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02		64,7292					
			Итого прямые затраты									485 474,48
			ФОТ									455 246,62
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					397 430,30
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					212 827,79
			Всего по позиции							17 266,51		1 095 732,57
106	142	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м·К)	м3	64,7292	1	64,7292			4 644,89		300 660,01
			Всего по позиции									300 660,01
107	143	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,7782475					6 472,58
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,35	14,7782475			437,98		6 472,58
		2 ЭМ										53,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,085671					42,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,085671	477,92	1,3		621,30	53,23
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35	0,085671				493,19	42,25
		4 М										7 056,78
		01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		388,3752	14,89	1,22		18,17	7 056,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												13 624,64
ФОТ				%	112	0,9	100,8					6 514,83
Пр812-011 0-1, Пр812 № 812пр от НР Полю												6 566,95
21.12.2020 п.25				%	65	0,65	55,25					3 589,44
Пр774-011 0, Пр812 № 774пр от СП Полю												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												7 489,02
108	144	ФСБЦ-017.07.12.20022	Пленка полистироловая, толщина 0,2-0,5 мм	М2	-386,3752	1	-386,3752	14,89	1,22	18,17		-7 056,78
Всего по позиции												-7 056,78
109	145	ФСБЦ-12.1.02.11.0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-алюгазистая, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водопроницаемости ИГ, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/м2.24ч., водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	М2	386,3752	1	386,3752	82,57	1,22	100,74		39 124,92
Всего по позиции												39 124,92
Холодные мосты												
110	146	ГЭСН99-01.007.02	Устройство: переходных мостиков на чердаке	100 м	2,32	1	2,32					134 798,03
421пр_2020_прн10_г_5_л_7_г_3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГН=1,35; ЗМ=1,35; Г3=1,35; Г3М=1,35				Чел.-ч			326,9808					134 798,03
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	104,4	1,35	326,9808					412,22
1-100-23 Средний разряд работы 2,3				Чел.-ч								
2 ЗМ				Чел.-ч			6,76512					3 256,95
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0,46	1,35	1,44072	37,32	1,6	59,71		86,03
91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,46	1,35	1,44072			437,98		631,0718
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Маш.-ч	1,7	1,35	5,3244	477,92	1,3	621,30		3 308,05
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	1,7	1,35	5,3244			493,19		2 625,94
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4												136 324,70
4 М				Т	0,03		0,0696	70 296,20	1,37	96 305,79		6 702,88
01 7 15 06-0111 Газовые строительные				Т	0,045		0,1044	55 898,18	1,26	70 431,71		7 353,071
08 1 02 11-0001 Пилы из выдратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				М3	0,48		1,1136	11 821,04	0,98	11 584,62		12 900,63
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	1,32		3,0624	5 764,42	1,45	8 358,41		25 596,79
11 1 03 06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV				М3	4,32		10,0224	5 764,42	1,45	8 358,41		83 771,33
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												277 763,76
Итого прямые затраты												277 763,76
ФОТ				%	92		92					138 044,98
Пр812-103 0,1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	44		44					127 001,38
Пр774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы												60 739,79
Всего по позиции												465 504,93
111	147	ФСБЦ-11.1.03.01.0064	Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	М3	-1,1136	1	-1,1136	11 821,04	0,98	11 584,62		-12 900,63
Всего по позиции												-12 900,63
112	148	ФСБЦ-11.1.03.06.0072	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV	М3	-3,0624	1	-3,0624	5 764,42	1,45	8 358,41		-25 596,79
Всего по позиции												-25 596,79
113	149	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	-10,0224	1	-10,0224	5 764,42	1,45	8 358,41		-83 771,33
Объем=0-10,0224												
Всего по позиции												-121 719,33
114	150	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	6,96	1	6,96			17 488,41		121 719,33
Всего по позиции												121 719,33
115	151	ФСБЦ-12.1.02.14.0001	Толщ. паронизационный, марка ТТ-350	М2	55	1	55	44,09	1,58	69,66		3 831,30
Всего по позиции												3 831,30
Итого противопожарные												
116	152	ГЭСН09-04.003.01	Монтаж пола противопожарного	М2	3,28	1	3,28					4 322,05
421пр_2020_прн10_г_5_л_7_г_3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГН=1,35; ЗМ=1,35; Г3=1,35; Г3М=1,35				Чел.-ч			8,6346					4 322,05
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	1,95	1,35	8,6346					500,55
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				Чел.-ч								
2 ЗМ				Чел.-ч								8,14
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0,01	1,35	0,0428	37,32	1,6	59,71		23,76
91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01	1,35	0,0428			437,98		2 641,71
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,002	1,35	0,00866	477,92	1,3	621,30		19,39
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч								5,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,35	0,00856					4,37
		4 м										1 139,63
		01 7 03 04-0001 Электромерия		кВт-ч	0,0672		0,220416					1,52
		01 7 15 02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0030832		89 330,06	1,2		330,51
		14 5 01 05-0013 Бремзетки пенополиуретановый (пенна монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 м3		шт	0,44		1,4432		478,28	1,17		559,59
		07 1 05 01 Дюки металлические противопожарные (Е60)		м2	1		3,28					
		Итого прямые затраты										5 482,09
		ФОТ										11 421,26
		Пр0812-009 0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					4 345,81
		21 12 2020 г.25										3 637,44
		Пр0774-009 0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 290,24
		11 12 2020 г.16										
117	153	ФСБЦ.07.1.05.01-0014	Дюки металлопластиковый противопожарный ЛПМ, ступени, огнестойкости EI 60, размеры 800х800	шт	5	1	5	10 586,28	0,97			3 482,09
		Всего по позиции										10 270,63
		мм										51 353,15
118	154	ФСБЦ.07.1.05.01-0018	Дюки металлопластиковый противопожарный ЛПМ, ступени, огнестойкости EI 60, размеры 900х1000	шт	1	1	1	13 026,94	0,97			12 636,13
		мм										12 636,13
		Всего по позиции										
Огнезащитные покрытия												
119	155	ГЭСЦ.06.02.018.01	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	1,392	1	1,392					2 279,85
		42/пр_2020_прп_10_т.5_п.7_р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГП=1,35, ЗМ=1,35 г. риск., ЗПМ=1,35, ГЗ=1,35, ГЗМ=1,35		чел.-ч			5,205384					2 279,85
		1-100-30 Средний размер работы 3 0		чел.-ч	2,77	1,35	5,205384					17,44
		2 ЗМ										0,34
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0007517					385,72
		91 06 05-012 Автопогрузчики выносные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,35	0,0001879					493,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,35	0,0001879					0,09
		91 06 06-045 Подъемники однокоштные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0003	1,35	0,0006538		27,25	1,6		0,02,60
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний размер машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,35	0,0006538					0,25
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,34	1,35	2,518128					437,98
		Итого прямые затраты		м	0,0288		0,0400896					17,35
		ФОТ										2 297,63
		Пр0812-020 0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					2 280,19
		21 12 2020 г.25										1 990,61
		Пр0774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					1 085,99
		11 12 2020 г.16										
		Всего по позиции										5 354,23
120	156	ФСБЦ.14.2.02.11-1002	Состав огнезащитный пропиточный антипирен для поверхностной обработки древесины	кг	40,0896	1	40,0896	108,85	1,07			4 669,24
		Объем=0,0400896*1000										2 047 977,79
		Всего по позиции										
		Итого по акту:										2 467 418,99
		Всего прямые затраты (справочно)										902 929,12
		в том числе:										54 147,54
		Оплата труда рабочих										34 796,47
		Эксплуатация машин										1 475 545,86
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										3 765 054,36
		Материалы										902 929,12
		Строительные работы										54 147,54
		в том числе:										34 796,47
		оплата труда										852 479,64
		эксплуатация машин и механизмов										1 475 545,86
		оплата труда машинистов (ОТМ)										445 155,73
		материалы										937 725,59
		накладные расходы										852 479,64
		сметная прибыль										445 155,73
		Всего ФОТ (справочно)										852 479,64
		Всего накладные расходы (справочно)										445 155,73
		Всего сметная прибыль (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									295 109,17
			Всего с учетом доп. работ и затрат									4 090 163,53
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 1,5000000013014%									60 902,45
			ВСЕГО по акту									3 990 261,08
			НДС 7%									279 948,27
			ВСЕГО по акту									4 279 209,35
			оправочно									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДЛП:
Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено
Входящий специалист отдела технического контроля
Расчетный проверен на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



2001.09.11/04
Б/П 962/03

И.Н. Андреев

К.Ф. Едускинов

А.В. Бугров

Е.С. Ямнина

Е.М. Давыдов

[Signature]

О.П. Терещук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Возмещение НДС при УСН									4 021,96
			Всего с учетом доп. работ и затрат									37 454,53
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 1,5000000013014%									561,82
			ВСЕГО по акту									36 892,71
			НДС 7%									2 582,49
			ВСЕГО по акту									39 475,20
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									20 109,78

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Е.М. Лайзинг

Handwritten signature

Handwritten signature: О.Р. Тушмушев

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 35-31-07

Подразчик
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форг»
625019, Рр. г. Тюмень, ул. Революции, д.204а, оф.404, Тел: 8-912-835-28-98

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49
(Ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

Форма по ОКПД		Код
		0322005
по ОКТО		
по ОКТО		31439008
по ОКТО		19843238
Вид деятельности по ОКДП		
номер	119ПТ24	
дата	24.10.2024	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	28.08.2025	21.07.2025	28.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР-09-01-02 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 896-24-АС 2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

11 907,53 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Испытание ограждения кровли												
1	1	Испытание ограждения кровли	м	269	1	269						9 415,00
Счет № 175 от 17.08.2025 г. СП № 1048 от 03.10.2025 г.												9 415,00
Всего по позиции												9 415,00
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли												9 415,00
Итого по акту:												9 415,00
Всего прямые затраты (справочно)												9 415,00
Материалы												9 415,00
Строительные работы												9 415,00
в том числе												9 415,00
материалы												1 883,00
Возмещение НДС при УСН												

Уполномоченный представитель от собственника помещений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего с учетом доп. работ и затрат									11 286,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 1,5000000013014%									169,47
			Всего по акту									11 128,53
			НДС 7%									779,00
			Всего по акту									11 907,53
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									9 415,00

СДЛП:
Подразник
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»

Директор

ПРИНЯТ:
Заканчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:



И.Н. Андреев

К.Ф. Елагин

А.В. Быков

Е.С. Рыкина

Е.М. Лавин

С.П. Туманов