

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

31.10.2025

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

28.08.2025

(дата подписания всеми

дата, месяц, год

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

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

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

Решение рабочей комиссии:

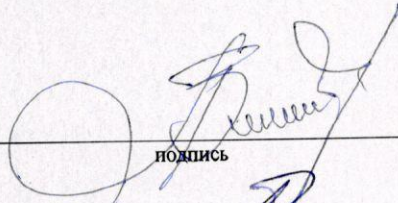
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 49

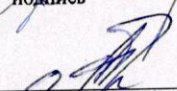
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

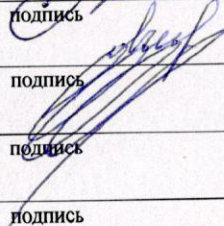
принять в эксплуатацию


Председатель
рабочей комиссии


Члены комиссии



подпись

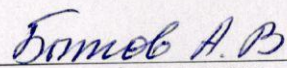

подпись

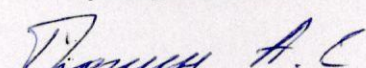

подпись

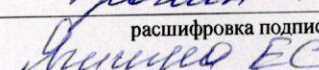

подпись

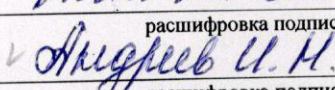

подпись

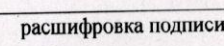

подпись

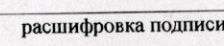

расшифровка подписи

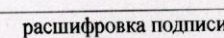

расшифровка подписи


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.



**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

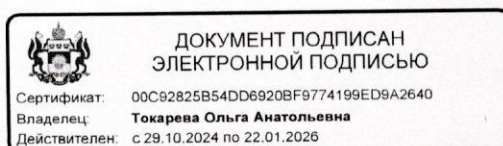
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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



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

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
625019, Рф, г. Тюмень, ул. Республики, д. 204а, оф. 404, Тел.: 8-912-835-29-98

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

Форма по ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	19843238
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	119П/24
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	24.10.2024

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

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		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 1,5000000013014%		225 701,78	225 701,78	61 633,74
	Итого с учетом снижения		14 821 083,63	14 821 083,63	4 047 282,32
	НДС 7%		1 037 475,85	1 037 475,85	283 309,76
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС		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.

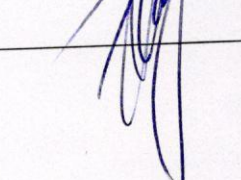
Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

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

М П




О.М. Буй


И.Н. Андреев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				м	1,34		0,05628					
		999-9999	Строительный мусор и масса возвратных материалов									1 797,00
			Итого прямые затраты									1 796,08
			ФОТ	%	87		87					1 562,59
		Пр812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					790,28
		Пр774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%						98 806,43		4 146,87
												249 871,64
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
			Раздел 2. Строительно-монтажные работы									
			Устройство плоской кровли из наплавленных материалов									
4	4	ГЭСН46-03-014.01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором	100	0,35	1	0,35					1 205,80
			глубиной 200 мм диаметром, до 20 мм									1 205,80
		421/лр_2020_лрп.10_1.5_л.9.1_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов	чел.-ч		1,15	2,7531					437,98
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,7531					18,84
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	457-ч	7,8		2,73					18,84
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	шт	0							1 224,64
		01.7.17.09	Сверла, буры									1 205,80
			Итого прямые затраты									1 241,97
			ФОТ	%	103		103					711,42
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,	%	59		59					3 178,03
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,	%						9 080,09		
			возведение отдельных конструктивных элементов									
			Всего по позиции									
5	5	ГЭСН46-03-014.14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать, в норме 46-03-014	100	0,35	1	0,35					47,60
		421/лр_2020_лрп.10_1.5_л.9.1_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов	чел.-ч		1,15	0,108675					47,60
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,108675					0,91
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	457-ч	0,27		0,13125					0,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375							48,51
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							47,60
			Итого прямые затраты									49,03
			ФОТ	%	103		103					28,08
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,	%	59		59					125,62
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,	%						358,91		
			возведение отдельных конструктивных элементов									
			Всего по позиции									
6	6	ГЭСН10-01-082-01	Укладка по формам прогонов: из досок	м3	0,1685	1	0,1685					1 322,98
		421/лр_2020_лрп.10_1.5_л.9.1_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов	чел.-ч		1,15	2,71285					1 322,98
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,71285					74,21
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	14								39,33
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0697591					48,93
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,025275			1,15		19,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,0290663					25,28
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,15		477,92	1,3				20,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,0406928					3 676,49
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21					0,11		0,11
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,091		0,0153335			6,90		131,78
		01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0075		0,0012638			104 270,97		23,74
		08.1.02.11-0001	Посаки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,002		0,000337			70 431,71		56,34
		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			8 358,41		3 438,15
		11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сушеная, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	1,01		0,170185			20 202,44		26,37
		14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,0012		0,0002022			130 392,63		5 113,01
			Итого прямые затраты									1 362,31
			ФОТ	%	108		97,2					1 324,17
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/лр от НР Деревянные конструкции		%	55		46,75					636,88
		21.12.2020 п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции										
		11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ФСБЛ-11.03.06-0723	Всего по позиции Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-0,170185	1	-0,170185	15 783,16	1,28	20 202,44	-3 438,15	-3 438,15
8	8	ФСБЛ-11.03.06-0078	Всего по позиции Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,170185	1	0,170185			17 488,41	2 976,27	2 976,27
9	9	ГЭСН12-01-017-01 421/лр_2020_прил 10_т_5_п_9_г_3 Тех. часть ГЭСН 81-02-2022 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	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	100 м2	2,7528	1	2,7528					
		1 ОТ(3Т)	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,2187	80,2552473			443,50		35 593,20
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		(1,15*1,0538)	80,2552473					35 593,20
		2 ЭМ		чел.-ч			6,0800997			1 064,45	1,15	8 989,66
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,68		1,8531904					3 650,13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,68	1,15	2,131169			662,49		2 268,52
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,26		3,4338528			1 664,99	1,15	1 411,68
		91.06.05-011 Потрушки однокашковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч			3,9489307			566,80		6 574,93
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,15	6,2408912			20,40	1,15	2 238,25
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29		10,492328			51,78		1 021,26
		4 М		м3	3,85		11,991232			39,86		477,97
		01.7.03.01-0001 Вода		м2	4,4		4,1694784					49 234,45
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м3	1,53							39 243,33
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		%	109	0,9	98,1					38 497,71
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					19 013,39
		Приказ № 812/лр от НР Крали 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/лр от ОП Крали 11.12.2020 п.16										106 785,55
		Всего по позиции		м3	4,1694784	1	4,1694784	3 946,62	1,5	5 922,93		24 896,71
10	10	ФСБЛ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,7528	1	2,7528					
11	11	ГЭСН12-01-017-02 до толщин 50мм 421/лр_2020_прил 10_т_5_п_9_г_3 Тех. часть ГЭСН 81-02-2022 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	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 исполнитель к норме 12-01-017-01 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	100 м2	2,7528	1	2,7528					
		1 ОТ(3Т)	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	42,41545	115,5939776			443,50		51 265,93
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		(1,15*35*1,0538)	115,5939776					51 265,93
		2 ЭМ		чел.-ч	0,01		3,2907756			1 064,45	1,15	4 820,36
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,953848					1 970,17
		91.05.01-017 Краны 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		чел.-ч	0,02	35	1,907696			1 664,99	1,15	726,70
		91.06.05-011 Потрушки однокашковые 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		чел.-ч	0,02	(1,15*35)	9,7262466					1 243,47
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	35						58 056,46
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					53 236,10
		Приказ № 812/лр от НР Крали 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/лр от ОП Крали 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					52 224,61
		Всего по позиции		м3	9,7262466	1	9,7262466	3 946,62	1,5	5 922,93		25 792,89
12	12	ФСБЛ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,01537	1	1,01537					136 073,96
13	13	ГЭСН08-03-004-14 421/лр_2020_прил 10_т_5_п_9_г_3 Тех. часть ГЭСН 81-02-2022 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	Адмираление подстилающих слоев и набетонок отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	чел.-ч	11,6	1,15	13 5450358			454,54		6 156,76
		1 ОТ(3Т)	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			13 5450358					6 156,76
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										439,96
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,4066864				1,15	231,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15		0,1523055					294,86
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,15	0,1751513					116,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,203074				1,15	145,10
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,15	0,2335351					115,18
		4 М		т	0,028		0,0284304					2 726,09
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		м	1		1,01537					2 726,09
		08.4.03.03 Арматура										9 554,03
		Итого прямые затраты										6 387,98
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					5 864,17
		При812-006 0-1, Приказ № 812/пр от НР Кролеви		%	58	0,85	49,3					3 149,27
		21.12.2020 п.25										
		При774-006 0, Приказ № 774/пр от СП Кролеви										18 567,47
		11.12.2020 п.16										68 443,40
		Всего по позиции		т	1,01537	1	1,01537	94 939,93	0,71	18 286,41	67 407,35	68 443,40
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	18 286,41	67 407,35	68 443,40
		Всего по позиции										
		Органика оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:		100 м2	2,72528	1	2,72528					3 940,33
		готовой эмульсионной битумной		чел.-ч			8,7754016					3 940,33
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п.9_г.1_п.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	2,8	1,15	8,7754016					77,89
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								61,83
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч			0,1253629					77,89
		2 ЗМ		чел.-ч	0,04		0,1090112				1,15	61,83
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,04		0,1253629					61,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,045		0,1226376					4 080,05
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		м								4 002,16
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		%								3 926,12
		Итого прямые затраты		%								1 939,05
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					9 945,22
		При812-012 0-1, Приказ № 812/пр от НР Кролеви		%	57	0,85	48,45					20 678,47
		21.12.2020 п.25										
		При774-012 0, Приказ № 774/пр от СП Кролеви										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		л	95,3848	1	95,3848	132,19	1,64	216,79	3 949,25	20 678,47
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								
		Всего по позиции										
		Объем=2,72528*1000/35										
		Всего по позиции		100 м2	2,72528	1	2,72528					12 753,62
		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой		чел.-ч			26 4515677					12 753,62
		421/пр_2020_прил 10_г.5_п.9_г.1_п.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	8,44	1,15	26 4515677					522,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								305,67
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч			0,5014516					266,89
		2 ЗМ		маш.-ч	0,08		0,2180224				1,15	166,10
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,08		0,2507258					692,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,03		0,0817584				1,15	158,28
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0940222					62,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,03		0,136264					97,36
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,05		0,1567036					77,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,05		40,9337056					2 523,97
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		кг	15,02		316,13248					2 523,97
		4 М		м2	116							16 105,79
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая										13 055,29
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		%	109	0,9	98,1					12 811,16
		Итого прямые затраты		%								6 327,23
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					35 244,18
		При812-012 0-1, Приказ № 812/пр от НР Кролеви										
		21.12.2020 п.25										
		При774-012 0, Приказ № 774/пр от СП Кролеви										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ-12.1.02.03-0011 Биполь, ЭПН		м2	316,13248	1	316,13248	140,64	2,05	288,31		91 144,16
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С												
Всего по позиции												
19	19	ГЭСН12.01.016.02 42/лр_2020_лрп_10_15_п.9_1_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 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 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538	Опруговка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовая эмульсия битумной	100 м2	2,7528	1	2,7528					91 144,16
1-100-32 Средний разряд работ 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
01.2.03.07 Эмульсия битумная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № 812/лр от НР Кровли												
21.12.2020 п.25												
Приказ № 774/лр от СП Кровли												
11.12.2020 п.16												
20	20	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
Всего по позиции												
Объем=2,72528*100*0,35												
Всего по позиции												
21	21	ГЭСН12.01.002.09 42/лр_2020_лрп_10_15_п.9_1_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 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 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	2,7528	1	2,7528					20 678,47
1-100-38 Средний разряд работ 3,8												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя												
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № 812/лр от НР Кровли												
21.12.2020 п.25												
Приказ № 774/лр от СП Кровли												
11.12.2020 п.16												
22	22	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПН, наплавляемый, 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	310,68192	1	310,68192			475,41		147 701,29
Всего по позиции												
23	23	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПН, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/600 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			430,51		147 701,29
Всего по позиции												
24	24	ГЭСН12.01.010-01 Отлив	Устройство мелких покрытий (брандамуэри, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,17056	1	0,17056					136 098,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		31.06.05-011	Позушки одношовные 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(3тм) 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										
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					873,42
		Приказ № 812/пр от НР Краляи		%	57	0,85	48,45					800,90
		21.12.2020 п.25										785,68
		Приказ № 774/пр от СП Краляи										388,04
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
28	28	ФСБЦ.04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,14637	1	0,14637	3 848,62	1,5	35 664,46		2 047,14
		Всего по позиции										
29	29	ГЭСН15-04.006-03	Покрывание поверхностей грунтовой глубокой пропоникирования: за 1 раз стен	100 м2	0,2285	1	0,2285			5 932,93		866,94
		Всего по позиции										
		421/пр_2020_прил.10_г.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	1,2219038	1,15	1,2219038			493,19		602,63
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	4,65	1,15	1,2219038					1,79
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч								2,45
		2 ЭМ		чел.-ч								0,16
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								1,15
		91.06.06-048	Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,002285	37,32	1,6	59,71	1,15	1,15
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0026278			437,98		1,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002285	477,92	1,3	621,30	1,15	1,30
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0026278			483,19		1,90
		4 М		кг	0,1		0,02285	56,11	1,48	83,04		1,90
		01.7.20.08-0051	Ветощ хлопчатобумажная цветная	т	0,0103		0,0023536					608,77
		14.3.01.03	Грунтовка									605,08
		Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	100	0,9	90					544,57
		Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					252,02
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
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		281,98
		Всего по позиции										
		Объем=0,0023536*1000										261,98
		Всего по позиции										
31	31	ГЭСН15-02.001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	100 м2	0,2285	1	0,2285					7 918,44
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9_г.1_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	16,055525	1,15	16,055525			493,19		7 918,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	61,1	1,15	16,055525					16,05
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч								3,18
		2 ЭМ		чел.-ч								12,87
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9		0,20565	8,84	1,52	13,44	1,15	2 201,70
		91.07.07-011	Растворносаи, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4		0,5484	13,69	1,49	20,40	1,15	4,14
		4 М		м3	0,35		0,079975	35,71	1,45	51,78		2 197,56
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,89		0,431865	3 392,36	1,5	5 088,54		10 136,19
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3								7 918,44
		Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	100	0,9	90					7 126,60
		Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					3 298,03
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
32	32	ФСБЦ.04.3.01.07.0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,431865	1	-0,431865	3 392,36	1,5	89 981,71		20 560,82
		Всего по позиции										
33	33	ФСБЦ.04.3.01.09.0036	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,431865	1	0,431865	3 659,62	1,5	5 088,54		-2 197,56
		Всего по позиции										
34	34	ГЭСН12.01.016-02	Грунтовка оснований из бетона или раствора под водоэмульсионный красочный слой: готовый эмульсионный битумный	100 м2	0,0408	1	0,0408					2 370,69
		421/пр_2020_прил.10_г.5_п.9_г.1_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	1,00051075	1,0538	1,0538					62,16
		Тек.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=1,0538 ТЗ=1,0538	чел.-ч								
				чел.-ч								

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(3ТМ)										0,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04		0,0018768					1,17
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04		0,001632	477,92	1,3	621,30	1,15	0,93
		01.2.03.07 Замурсыя битумная		чел.-ч	0,045	1,15	0,0018768			493,19		
		Итого прямые затраты		т			0,001836					64,28
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					63,09
		Приказ № 812/лр от НР Кравли		%	57	0,85	48,45					61,89
		21.12.2020 п.25										30,57
		Приказ № 774/лр от СП Кравли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		п	1,428	1	1,428		1,84	3 841,18		196,72
		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								216,79		309,58
		Всего по позиции										309,58
		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков		100 м	0,0408	1	0,0408					826,91
		42/лр_2020_прил_10_г_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 строительства		чел.-ч		1,7552725	1,7552725			471,10		826,91
		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		чел.-ч	35,5	1,21187 (1,15*1,0538)	1,7552725					42,74
		1 ОТ(3Т)										30,47
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч								18,96
		2 ЭМ										7,90
		ОТМ(3ТМ)										3,11
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,61		0,0403512			1 064,45	1,15	
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,61	1,15	0,0286212			562,49		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1		0,00408			1 893,48	1,15	
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,15	0,004692			562,49		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,15		0,00612	477,92	1,3	521,30	1,15	
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,15		0,007038			493,19		
		4 м										199,68
		01.3.02.09-022 Прозан-бутан смесь техническая		кг	32,49		1,325592		41,38	61,66		81,74
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,027808		3 778,62	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		%	109	0,9	98,1					836,25
		Приказ № 812/лр от НР Кравли		%	57	0,85	48,45					413,01
		21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774/лр от СП Кравли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		м2	5,1408	1	5,1408			57 454,17		2 344,13
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, 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								475,41		2 443,99
		Объем=10,2816/2										
		Всего по позиции		м2								2 213,17
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, 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								430,51		2 443,99
		Всего по позиции										2 213,17
		Установка прижимной планки		100 м	0,1088	1	0,1088					
		42/лр_2020_прил_10_г_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 строительства		чел.-ч		1,21187 (1,15*1,0538)	1,0930486			437,98		478,73
		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		чел.-ч	8,29		1,0930486			478,73		247,19
		1 ОТ(3Т)										247,19
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		10 шт	50		5,44		1,37	45,44		
		4 м		шт	0							
		01.7.15.07-006 Добыли 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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Параметр												
45	ГЭСН12-01-010-01 Опери	Устройство мелких покрытий (брандуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,08638	1	0,08638						
	421/лр_2020_прил 10_15_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+0,75=1,05375 ОЗПН=1,0538. ТЗ=1,0538											
	1 ОТ(ЗТ)	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	97,2	1,21187 (1,15*1,0538)	10,1750253	437,98					
	2 ЭМ		чел.-ч			10,1750253						
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,026821								
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,017276			1 084,45	1,15				
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,0198674			682,49					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		477,92	621,30	1,15				
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07			493,19					
	4 М						4 672,84					
	01.7.15.06-0022 Печи стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		72,97	98,97					
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		149 930,17	161 924,58					
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0492366	90 795,36					
	Итого прямые затраты						9 171,36					
	ФОТ		%	109	0,9	98,1	4 473,05					
	Приказ № 812/лр от ИР Кровли		%	57	0,85	48,45	4 388,06					
	21.12.2020 п.25						2 167,19					
	Пр/774-012-0, Приказ № 774/лр от СП Кровли											
	11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции						182 063,09					
46	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2736	1	0,2736						
	421/лр_2020_прил 10_15_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)	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	4,65	1,15	1,463076	493,19					
	2 ЭМ		чел.-ч									
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,0062928			59,71	1,15				
	91.06.06-048 Подъемники орномановые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,002736	37,32					
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0031464	437,98					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,002736	621,30	1,15				
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0031464	483,19					
	4 М		кг	0,1		0,002736	56,11	1,48				
	01.7.20.08-0051 Ведрош хлопчатобумажная цветная		м	0,0103		0,0028161	83,04					
	14.3.01.03 Грунтовка											
	Итого прямые затраты						728,91					
	ФОТ		%	100	0,9	90	724,50					
	Приказ № 812/лр от ИР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65	652,05					
	21.12.2020 п.25						301,75					
	Пр/774-015-0, Приказ № 774/лр от СП Отделочные работы											
	11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции						1 682,71					
47	ФСБЦ.14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,8181	1	2,8181	88,29	1,63				
	Объем=0,0028181*1000						111,31					
	Всего по позиции						313,68					
48	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,2736	1	0,2736						
	421/лр_2020_прил 10_15_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)	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	61,1	1,15	19,224504	493,19					
	2 ЭМ		чел.-ч									
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9		0,24624	8,84	1,52				
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4		0,65864	13,69	1,49				
	4 М		м3	0,35		0,09576	35,71	1,45				
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,89		0,517104	3 382,36	1,5				
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		%	100	0,9	90	5 088,54					
	Итого прямые затраты						12 136,80					
	ФОТ		%	100	0,9	90	9 481,33					
	Приказ № 812/лр от ИР Отделочные работы						8 533,20					
	21.12.2020 п.25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					3 940,97
		Всего по позиции										
49	49	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,517104	1	-0,517104	3 392,36	1,5	89 981,62		24 616,97
		Всего по позиции								5 088,54		-2 631,30
50	50	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый гладкий, цементно-песчаный, М150	м3	0,517104	1	0,517104	3 659,62	1,5	5 489,43		-2 631,30
		Всего по позиции										2 838,61
51	51	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсион битумной	100 м2	0,0536	1	0,0536					
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9_1_г.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										
		Тек часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый подступающий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,1818774					81,67
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		2,8	1,21187 (1,15*1,0538)	0,1818774			449,02		81,67
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0024656					1,53
		ОТ(3Тм)	маш.-ч		0,04		0,002144					1,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,04		0,0024656	477,92	1,3	621,30	1,15	1,53
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,04	1,15	0,0024656			493,19		1,22
		01.2.03.07 Эмульсия битумная	т		0,045		0,002412					
		Итого прямые затраты										84,42
		ФОТ										82,89
		Приказ № 812/пр от НР Кровли	%		109	0,9	98,1					81,32
		21.12.2020 п.25	%		57	0,85	48,45					40,16
		Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
52	52	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	1,876	1	1,876	132,19	1,64	3 841,42		205,90
		Всего по позиции								216,79		406,70
53	53	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам	100 м	0,268	1	0,268					406,70
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.9_1_г.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										
		Тек часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый подступающий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538, ТЗ=1,0538										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		35,5	1,21187 (1,15*1,0538)	11,5297312			471,10		5 431,66
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				11,5297312					5 431,66
		2 ЭМ	чел.-ч				0,265052					280,72
		ОТМ(3Тм)	маш.-ч		0,61		0,16348			1 064,45	1,15	167,77
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч		0,61	1,15	0,189002			662,49		200,12
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,1		0,0268			1 683,48	1,15	124,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,1	1,15	0,03082			662,49		51,88
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,15		0,0402	477,92	1,3	621,30	1,15	20,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,15	1,15	0,04623			493,19		28,72
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,15							22,80
		4 м	кг		32,49		8,70732	41,38	1,49	61,66		1 311,58
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	м3		0,51		0,13668	3 778,62	1,5	5 667,93		536,89
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый гладкий, цементный, М100	м2		252		67,536					774,69
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые										
		Итого прямые затраты										7 191,73
		ФОТ										5 599,43
		Приказ № 812/пр от НР Кровли	%		109	0,9	98,1					5 493,04
		21.12.2020 п.25	%		57	0,85	48,45					2 712,92
		Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
54	54	ФСБЦ.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 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			57 454,07		15 397,69
		Объем=57,536/2								475,41		16 053,64
		Всего по позиции										16 053,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	55	ФСБЦ.12.1.02.03-0195	4	м2	33,768	1	33,768			430,51		14 537,46
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфирная продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -35 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 3,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=67,5962												
56	56	ГЭСН48.08.022.01	Всего по позиции	100 м	0,268	1	0,268					14 537,46
Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прикладным шпатель, горизонтальных швов												
421/лр_2020_лрлп_10_1_5_п.9_1_пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения 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			2,219568					1 092,89
2 ЭМ				чел.-ч		1,15	2,219568			493,19		1 092,89
ОТм(ЗТм)				чел.-ч				0,003062				1,91
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01			0,00268		621,30	1,15	1,52
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,15		0,003062		493,19		1,52
4 м				кВт.-ч	4,824			1,293832		6,90		8,92
01.03.04-0001 Электроэнергия				шт	0							
01.7.17.12 Цепка дисковая для УШМ из стальной проволоки				кг	19,5			5,226				
14.5.01.06 Герметик полиуретановый												
Итого прямые затраты												1 105,24
ФОТ				%	103							1 094,41
При812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59							1 127,24
При774-040.1 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59							645,70
Всего по позиции				кг	5,226	1	5,226	1,17		171,73		2 876,16
57	57	ФСБЦ.14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолита (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового прополимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	мг								897,46
Всего по позиции				100 м	0,268	1	0,268					897,46
Установка прижимной планки				100 м	0,268	1	0,268					897,46
421/лр_2020_лрлп_10_1_5_п.9_1_пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения 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			2,6924358					1 179,23
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	8,29	1,21187	2,6924358			437,98		1 179,23
4 м				шт	50			13,4	1,37	45,44		608,90
01.7.15.07-0006 Добелки монтажные стальные				шт	0							608,90
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				кг	0							
08.3.02.01 Ленты стальные												
Итого прямые затраты												1 786,13
ФОТ				%	109	0,9		98,1				1 179,23
При812-012.6-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли				%	57	0,85		48,45				1 156,82
21.12.2020 п.25												571,34
При774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				м	26,8	1	26,8	1,41		13 120,49		3 516,29
Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм										95,40		2 556,72
Всего по позиции												2 556,72
Слой усиления	60	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,0536	1	0,0536					
421/лр_2020_лрлп_10_1_5_п.9_1_пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения 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			0,5482306					264,33
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	8,44	1,21187	0,5482306			482,15		264,33
2 ЭМ				чел.-ч				0,0098624				10,27
ОТм(ЗТм)				маш.-ч	0,08			0,004288		1 064,45	1,15	6,02
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,08	1,15		0,0048312		662,49		5,25
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,03			0,001608		1 693,48	1,15	3,27
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,03	1,15		0,0018492		662,49		3,11
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,00268		477,92	621,30		1,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,003082			493,19	1,15	1,52
		4 М										49,64
		01.3.02.05-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		0,805072		41,38	61,66		49,64
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	116		6,2176					
		Итого прямые затраты										330,26
		ФОТ										270,35
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					265,21
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					130,98
		Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								13 553,17		726,45
61	61	ФСБЛ-12.1.02.03-0185	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/800 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	6,2176	1	6,2176			430,51		2 676,74
		Всего по позиции										2 676,74
Устройство плоской кровли будки выхода												
62	62	ГЭСН12.01.017.01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	-0,0193	1	-0,0193					
		Объем=1,93 / 100										
		421/пр, 2020, прит.10_т_5, л.9, п.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			-0,5693549			443,50		-252,07
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	24,3	1,21187 (1,15*1,0538)	-0,5693549					-252,07
		2 ЗМ										-63,67
		ОТМ(ЗТМ)										-25,85
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,68		-0,0430583			1 064,45	1,15	-16,07
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,15	-0,013124			662,49		-10,00
		91.06.05-011 Потручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26		-0,0150926			1 664,99	1,15	-46,56
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,15	-0,024318			566,80		-15,85
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29		-0,0279657		13,69	20,40	1,15	-1,04
		4 М										-7,23
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		-0,074305		35,71	51,78		-3,85
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		-0,08492		26,93	39,86		-3,38
		04.3.01.09 Раствор готовый класочный тяжелый цементный		м3	1,53		-0,029529					-348,82
		Итого прямые затраты								39 176,68		-756,11
		ФОТ										-277,92
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					-272,64
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					-134,65
		Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								39 176,68		-756,11
63	63	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый класочный, цементный, М150	м3	-0,029529	1	-0,029529		3 948,62	1,5		-174,90
		Всего по позиции								5 922,93		-174,90
64	64	ГЭСН12.01.017.02 до толшины 40мм	Устройство выравнивающих стяжек, на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к норме 12.01-017.01	100 м2	-0,0193	1	-0,0193					
		Объем=1,93 / 100										
		421/пр, 2020, прит.10_т_5, л.9, п.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			-0,5847273			443,50		-259,33
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	1	30,29675 (1,15*25*1,0538)	-0,5847273					-259,33
		2 ЗМ										-24,39
		ОТМ(ЗТМ)										-9,97
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	25	-0,0156463			1 064,45	1,15	-5,91
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	-0,0055488			662,49		-3,68
		91.06.05-011 Потручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	25	-0,00965			1 664,99	1,15	-18,48
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	-0,0110975			566,80		-6,29
		04.3.01.09 Раствор готовый класочный тяжелый цементный		м3	0,102	25	-0,049215					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты ФОТ									
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/лр от НР Крали 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					-293,69
		Пр774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Крали 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					-269,30
												-264,18
												-130,48
												-688,35
												-291,50
												-291,50
65	65	ФСЦ.04.03.01.09.0015	Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	-0,048215	1	-0,048215					
			Всего по позиции	т	-0,00696	1	-0,00696					-42,20
66	66	ГСОН.06.03.004.14	Армирование подстилающих слоев и набоек 421/лр_2020_прил.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 1 ОТ(3Т) 2 ЗМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	чел.-м чел.-м чел.-м чел.-м чел.-м чел.-м т м	11,6 0,15 0,15 0,2 0,2 0,28 1	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,08 1	-0,0928464 -0,0028014 -0,001044 -0,0012006 -0,001392 -0,0016008 -0,0001949 -0,00696	451,54 1 683,46 662,49 621,30 493,19 95 886,57 88 783,86			-42,20 -3,01 -1,59 -2,02 -0,80 -0,99 -0,79 -18,69 -18,69 -45,49 -43,79 -40,20 -21,59 -127,28 -469,16 -469,16	
			Итого прямые затраты	%	102	0,9	91,8					
			ФОТ	%	58	0,85	49,3					
		Пр812-006.0-1, Приказ № 812/лр от НР Крали 21.12.2020 п.25		%								
		Пр774-006.0, Приказ № 774/лр от СП Крали 11.12.2020 п.16		%								
			Всего по позиции	т	-0,00696	1	-0,00696					
67	67	ФСЦ.08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	-0,00696	1	-0,00696					
			Всего по позиции	100 м2	-0,0193	1	-0,0193					
68	68	ГСОН.12.01.015.02	Опунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмulsion битумной Объем=1,93 / 100 421/лр_2020_прил.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 Тех.часть ГСОН 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	чел.-м ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,15		-0,0064367					-6,65
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч			-0,002895			1,064,45	1,15	-3,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,15	1,15	-0,0033293			662,49		-3,54
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,05		-0,000565			1,683,48	1,15	-2,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,05	1,15	-0,0011088			662,49		-1,87
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		-0,001737	477,92	1,3	621,30	1,15	-0,74
		4 М		чел.-ч	0,09	1,15	-0,0019976			493,19		-1,24
		01.3.02.09-022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94		-0,577842	41,38	1,49	61,66		-0,99
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		-2,2002					-35,63
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев		м2	116		-2,2388					-35,63
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	96,1					-206,16
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					-165,88
		Приказ № 774/пр от СП Кровли		%								-162,73
		11.12.2020 п.16										-80,37
		Всего по позиции								23 381,35		-451,26
71	71	ФСБ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавленный, 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	-2,2002	1	-2,2002			475,41		-1 046,00
72	72	ФСБ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, 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	-2,2388	1	-2,2388			430,51		-963,83
73	73	ГЭСН12.01.010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	-0,012232	1	-0,012232					-963,83
		ОПВ	Объем: 1,2232 / 100									
		421/пр, 2020, прил.10, т.5, п.9.1, п.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(3Т)		чел.-ч			-1,4408533					-631,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	97,2	1,21187 (1,15*1,0538)	-1,4408533			437,98		-631,06
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			-0,0037981					-2,35
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2		-0,0024464			1 064,45	1,15	-2,99
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	-0,0028134			662,49		-1,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,07		-0,0008562	477,92	1,3	621,30	1,15	-0,61
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	-0,0009847			493,19		-0,49
		4 М		кг	4		-0,048928	72,97	1,37	99,97		-4,89
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012		-0,0001468	149 930,17	1,08	161 924,58		-23,77
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,57		-0,0069722			90 796,36		-633,04
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										-1 298,71
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	96,1					-633,41
		Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	57	0,85	48,45					-621,38
		21.12.2020 п.25		%								-306,89
		Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								182 061,81		-2 228,98
74	74	ГЭСН12.01.017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,036	1	0,036					
		421/пр, 2020, прил.10, т.5, п.9.1, п.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(3Т)		чел.-ч			1 060,1439					470,17
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	24,3	1,21187 (1,15*1,0538)	1 060,1439			443,50		470,17
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,080316					118,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68		0,02448			1 064,45	1,15	48,22
												29,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,15	0,028152	662,49				18,65
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26		0,04536	1 664,99	1,15			86,85
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,15	0,052164	566,80				29,57
			91.07.07-011 Растворонасосы, пропускная способность 4 м ³ /ч	маш.-ч	2,29		0,08244	20,40	1,15			1,93
			4 м					13,69	1,49			13,49
			01.7.03.01-0001 Вода	м ³	3,85		0,1386	35,71	1,45			7,18
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м ²	4,4		0,1584	26,93	1,48			6,31
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	1,53		0,05508					
			Итого прямые затраты									650,63
			ФОТ	%	109	0,9		98,1				518,39
			Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	57	0,85		48,45				508,54
			21.12.2020 п.25									251,16
			Приказ № 774/пр от СП Кровли									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	м ³	0,05508	1	0,05508	3 948,62	1,5			1 410,33
75	75	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150									326,23
			Всего по позиции									326,23
			Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12.01-017-01	100 м ²	0,0668	1	0,0668					
			до толщины 50мм									
			421/пр, 2020, прил. 10, т.5, л.9, п.3 Производства 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									
			до толщины 50мм ГЗСН-35 (ОПТ=35; ЗМ=35 к раск., ЗПН=35; МА1=35 к раск., ТЗ=35, ТЗМ=35)									
			Тех.часть ГЗСН 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 ОПТ=1,0538, ТЗ=1,0538									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6616611					1 632,82
			1-100-31 Средний разряд работы 3.1	чел.-ч	1	42,41545 (1,15*35*1,0538)	3,6616611	443,50				1 532,82
			2 ЗМ									163,53
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,01		0,104811					62,75
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	35	0,03038	1 064,45	1,15			37,19
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	40,25 (1,15*35)	0,034937	662,49				23,15
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	35	0,06076	1 664,99	1,15			116,34
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	40,25 (1,15*35)	0,059874	566,80				39,60
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	0,102	35	0,309876					1 849,10
			Итого прямые затраты									1 695,57
			ФОТ	%	109	0,9		98,1				1 693,35
			Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	57	0,85		48,45				821,50
			21.12.2020 п.25									
			Приказ № 774/пр от СП Кровли									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	м ³	0,309876	1	0,309876	48 930,30	1,5			4 335,95
77	77	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150									1 835,37
			Всего по позиции									1 835,37
			Ограждение оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер:	100 м ²	0,036	1	0,036					
			готовый эмulsionный битумный									
			421/пр, 2020, прил. 10, т.5, л.9, п.3 Производства 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									
			Тех.часть ГЗСН 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 ОПТ=1,0538, ТЗ=1,0538									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1221565					54,85
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	2,8	1,21167 (1,15*1,0538)	0,1221565	449,02				54,85
			2 ЗМ									1,03
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,04		0,001656					0,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,00144	477,92	1,3			1,03
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,001656	493,19				0,82
			01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,00162					
			Итого прямые затраты									56,70
			ФОТ	%	109	0,9		98,1				55,67
			Приказ № 812/пр от НР Кровли	%	57	0,85		48,45				54,61
			21.12.2020 п.25									26,97
			Приказ № 774/пр от СП Кровли									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции					3 841,11				138,28

[illegible]

Будка выхода на кровлю

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	112	ГЭСН09.04.003.01 421/лр_2020_лрл 10_1_5_н.9_1_н.3	Монтаж люка противопожарного	м2	2,15	1	2,15					
			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях: на объектах капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства, объектов капитального строительства, объектов капитального строительства	чел.-ч			4,821375					2 413,34
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,821375					2 413,34
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15				500,55		4,55
			2 ЗМ									13,27
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,02967					1,48
			91.06.06.048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0215	37,32	1,6	59,71	1,15	10,83
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,024725			437,98		3,07
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,0043	477,92	1,3	621,30	1,15	2,44
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,15	0,004945			493,19		747,01
			4 М	кВт.-ч	0,0672		0,14448			6,90		1,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	т	0,00094		0,002021	89 330,06	1,2	107 196,07		216,64
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	шт	0,44		0,946	478,28	1,17	559,59		529,37
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт								
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		2,15					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ	%	93	0,9	83,7					3 178,17
			Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 031,07
			21.12.2020 п.25									1 278,82
			Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	шт	3	1	3	10 758,38	0,97	3 017,70		6 488,06
85	113	ФСБЦ.07.1.05.01-0002	Люк металлический противопожарный ПТМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х1000 мм	шт						10 435,82		31 307,46
			Всего по позиции									31 307,46
86	122	ГЭСН12.01-012.01	Ограждение кровель перилами	100 м	2,406	1	2,406					
			421/лр_2020_лрл 10_1_5_н.9_1_н.3 Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях: на объектах капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	чел.-ч			17,2029794					7 819,44
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			17,2029794					7 819,44
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,21187				454,54		1 361,96
			2 ЗМ									590,65
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			1,134429			1 064,45	1,15	530,14
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18		0,43308			662,49		329,95
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,15	0,496042			1 683,48	1,15	465,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1		0,2406			662,49		183,30
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,27669			621,30	1,15	177,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,31278	477,92	1,3	493,19		420,87
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,356697			32,40		178,28
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59		3,82554			148 198,02		242,59
			4 М	т	0,0005		0,001203			193,90		10 262,92
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Ø42, диаметр 6 мм	кг	0,52		1,25112	138,50	1,4			8 510,09
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	м	0,3		0,7218					8 348,40
			Итого прямые затраты									4 123,14
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					22 764,46
			Приказ № 812/лр от НР Кровли	%	57	0,85	48,45					181 561,89
			21.12.2020 п.25									585,01
			Приказ № 774/лр от СП Кровли									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	т	1,3687155	1	1,3687155	105 278,81	1,26	132 651,30		1 725,89
87	123	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без	кг								
			Всего по позиции	кг	2,412	1	2,412	177,04	1,37	242,54		585,01
			Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия И16-24	кг	10,05		10,05	146,78	1,17	171,73		1 725,89
			Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиол (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг								
			Всего по позиции									
			Огнестойкая металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,48342	1	0,48342					1 725,89
88	124	ФСБЦ.01.7.15.11-0048	Огнестойкая металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,48342	1	0,48342					
89	125	ФСБЦ.14.5.01.08-0019	Огнестойкая металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,48342	1	0,48342					
90	126	ГЭСН13.03-002.04	Огнестойкая металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,48342	1	0,48342					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	1 ОТ(ЗТ)	5,31	1,15	2,9520042	2,9520042	544,71	1 607,99	1 607,99	1 607,99
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	2 ЭМ		чел.-ч						17,06	5,89	0,06
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч						10,06	1,15	9,26
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		6,62	1,52	10,06	1,15	9,26	3,45
91.06.05-011	Получники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	91.06.05-011	Получники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0048342		1 664,99	1,15	9,26	2,74
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055593	477,92	566,80	1,15	9,26	4,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0048342		621,30	1,15	9,26	457,76
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055593		483,19	1,15	9,26	363,67
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,5414304		6,89	1,15	9,26	94,09
14.4.01.01-0003	Грунтовка Гр-021	14.4.01.01-0003	Грунтовка Гр-021	т	0,009		0,0043508	51 280,15	83 566,64			2 086,70
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0007251	75 885,63	129 764,43			1 613,88
	Итого прямые затраты											1 365,34
При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					699,62
Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					4 153,66
Всего по позиции	Всего по позиции	Всего по позиции	Всего по позиции									
91	ГЭСН13.03.004-26	ГЭСН13.03.004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей, эмалью ПБ-115	100 м²	0,48342	1	0,48342					
421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	1 ОТ(ЗТ)	2,13	2,53	2,605102	2,605102	465,58	1 212,88	1 212,88	30,51
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		(1,15*2*1,1)						11,78
		2 ЭМ		чел.-ч								0,11
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0096684	6,62	10,06	1,15	9,26	18,51
91.06.05-011	Получники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	91.06.05-011	Получники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0096684		1 664,99	1,15	9,26	6,30
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	0,0111167		566,80	1,15	9,26	6,91
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0096684	477,92	621,30	1,15	9,26	5,48
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	0,0111167		493,19	1,15	9,26	4,98
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,628446		6,89	1,15	9,26	1 096,43
14.4.04.08-0001	Эмаль ПБ-115, цветная, белый	14.4.04.08-0001	Эмаль ПБ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0067016	60 045,35	109 882,99			956,16
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,353576	60,60	103,63			140,27
	Итого прямые затраты											2 351,60
При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	При812-013.0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					1 224,56
Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	Пр774-013.0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					1 036,06
Всего по позиции	Всего по позиции	Всего по позиции	Всего по позиции									530,89
92	ГЭСН46-03-014-01	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором стальной 200 мм диаметром, до 20 мм	100 отверстий	2,01	1	2,01					3 918,35
421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	421/лр_2020_лрл.10_15_п.9_1_п.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства	1 ОТ(ЗТ)	6,94	1,15	15,61066		437,98			6 924,75
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								6 924,75
		4 М		кВт.-ч					6,90			108,18
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	шт	7,8	0	15,678					108,18
01.7.17.09	Сверла, буры	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							7 032,93
	Итого прямые затраты											6 924,75
При812-040.1-1, НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	При812-040.1-1, НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	При812-040.1-1, НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	При812-040.1-1, 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	Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, 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	Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 085,60
Всего по позиции	Всего по позиции	Всего по позиции	Всего по позиции									18 251,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	129	ГЭСН8-03.014.14 до глубины 300 мм 421лр_2020_прил.10_1.5_п.9.1_п.3 1-100-30 Средний разряд работы 3.0	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать, к норме 46-03.014.01 01 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	100 отверстий	2,01	1	2,01					
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	до глубины 300 мм ПЗ=10; ЗМ=10; МАТ=10; ТЗМ=10	чел.-ч	0,27	11,5 (1,15*10)	6,24105 6,24105			437,98		2 733,46 2 733,46
		4 м		48Г-ч	0,375	10	7,5375			6,90		52,01 52,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0	10						2 785,47 2 733,46 2 815,46
		Итого прямые затраты										1 612,74
		П.Н										7 213,67
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		Пр874-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Всего по позиции								3 588,89		
		Ограждение кровель перилами 02										
94	130	ГЭСН12.01.012.01 421лр_2020_прил.10_1.5_п.9.1_п.3 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	Ограждение кровель перилами 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	100 м	0,4279	1	0,4279					
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	5,9	1,21187 (1,15*1,0538)	3,0594981 3,0594981			454,54		1 390,66 1 390,66
		2 ЗМ		чел.-ч								242,22 122,83
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,18		0,2017549			1 064,45	1,15	94,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,15	0,077022			662,49		58,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1		0,0885753			1 683,48	1,15	82,84
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,04279			662,49		32,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,13		0,0492085		1,3	477,92	1,15	38,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,15	0,055627			621,30		31,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	1,59		0,0639711			493,19	1,15	25,35
		4 м		маш.-ч			0,680361			32,40		74,85
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки изолированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000214		1	148 198,02		31,71
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,52		0,222508		1,4	193,90		43,14
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,12837					1 830,56 1 513,46 1 484,73
		Итого прямые затраты										733,29
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					4 048,58
		Пр812-012.0-1, Приказ № 812/лр от НР Кровли		%	57	0,85	48,45					23 361,64
		21.12.2020 п.25										81,49
		Пр874-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кровли										23 361,64
		11.12.2020 п.16										81,49
		Всего по позиции								9 461,51		
95	131	ФЭСЦ.07.2.07.12.0001 421лр_2020_прил.10_1.5_п.9.1_п.3 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,1762639	1	0,1762639		1,25	105 278,61		23 361,64
		Всего по позиции										81,49
96	132	ФЭСЦ.01.7.15.11.0048 421лр_2020_прил.10_1.5_п.9.1_п.3 Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	0,336	1	0,336		1,37	177,04	242,54	23 361,64
		Всего по позиции										81,49
97	133	ФЭСЦ.14.5.01.06.0018 421лр_2020_прил.10_1.5_п.9.1_п.3 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (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		1,17	146,78	171,73	243,86
		Всего по позиции										
98	134	ГЭСН13-03.002.04 421лр_2020_прил.10_1.5_п.9.1_п.3 Отрубливка металлических поверхностей за один раз, грунтовой ГФ-021	Отрубливка металлических поверхностей за один раз, грунтовой ГФ-021 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	100 м2	0,045	1	0,045					149,68 149,68
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7		чел.-ч	5,31	1,15	0,2747925			544,71		1,59
		2 ЗМ		чел.-ч								0,55
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,001035		1,52	10,05	1,15	0,01
		91.06.03-060 Любиды электрические тяговые (усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00045			1 664,99	1,15	0,86
		91.06.05-011 Потрунники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00045			566,80		0,29
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,15	0,0005175					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,00045	477,92	1,3	621,30	1,15	0,32
			4-100-040 ОТМ 3тм Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,000575			493,19		0,26
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,0504			6,89	1,15	0,40
			4 м									42,61
			14.4.01.01-0003 Грузовика ГФ-021	т	0,009		0,000405	51 280,15	1,63	83 596,64		33,85
			14.5.09.02-0002 Колпачок нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000675	75 885,63	1,71	129 764,43		8,76
			Итого прямые затраты									194,43
			ФОТ	%	84	0,9	84,6					150,23
			Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					127,09
			21.12.2020 п.25									85,12
			Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
			Пр/774-013.0									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									388,64
99	135	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических орунгованных поверхностей, эмалью ПФ-115	100 м2	0,045	1	0,045					
			421/лр_2020_прил 10_т.5_п.9_1_п.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									
			за 2 раза ПЗ=2 (СЗТ=2, ЗМ=2 к расх., ЗТМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
			ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЗТ=1, ТЗ=1, ТЗМ=1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	2,53				485,58		112,90
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		(1,15*2*1,1)						112,90
			2 ЗМ									2,83
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								1,10
			91.06.03-060 Лейбски электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00207	6,62	1,52	10,06	1,15	0,01
			91.06.05-011 Поручники однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	маш.-ч	0,01	2	0,0009			1 664,99	1,15	1,72
			выместимость сенового коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т							566,80		0,59
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	0,001035			621,30	1,15	0,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0009	477,92	1,3	493,19		0,51
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	0,001035			6,89	1,15	0,46
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0585					102,07
			4 м									89,01
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, белая, белый	т	0,009	2	0,00081	60 045,35	1,83	109 882,99		13,06
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,126	60,60	1,71	103,63		219,90
			Итого прямые затраты									114,00
			ФОТ	%	94	0,9	84,6					96,44
			Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					49,42
			21.12.2020 п.25									
			Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
			Пр/774-013.0									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									384,76
100	136	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором	100 отверстий	0,36	1	0,36					
			глубиной 200 мм диаметром, до 20 мм 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									
			421/лр_2020_прил 10_т.5_п.9_1_п.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	6,84	1,15	2,83176			437,98		1240,25
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч						19,38		19,38
			4 м	кВт.-ч	7,8		2,808			6,90		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0							1 259,83
			01.7.17.09 Сверла, буры									1240,25
			Итого прямые затраты									1 277,46
			ФОТ	%	103		103					731,75
			Приказ № 812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
			Приказ № 774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
			Всего по позиции									3 268,84
101	137	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать, к норме 46-03-014	100 отверстий	0,36	1	0,36					
			до глубины 300 мм									
			421/лр_2020_прил 10_т.5_п.9_1_п.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 глубины 300 мм ПЗ=10 (СЗТ=10, ЗМ=10 к расх., ЗТМ=10, МАТ=10 к расх., ТЗ=10, ТЗМ=10)	чел.-ч	0,27	11,5	1,1178			437,98		489,57
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		(1,15*10)						489,57
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	кВт.-ч	0,375	10	1,35			6,90		9,32
			4 м									9,32
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П.Н			шт	0	10						
Раздел 3. Тех. этаж												
102	ГЭСН11-01-050-01	421/пр_2020_прил.10.1.5_п.7_г.3	Устройство пароизоляции из полистирольной пены в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					488,89
			ФОТ	%	103		103					489,57
		Пр612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									504,26
		Пр774-040.1	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									1 487 404,93
103	ГЭСН11-01-050-01	421/пр_2020_прил.10.1.5_п.7_г.3	Устройство пароизоляции из полистирольной пены в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					6 472,58
			ФОТ	%	103		103					6 472,58
		Пр612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									53,23
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					42,25
			Всего по позиции									53,23
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									53,23
104	ГЭСН11-01-050-01	421/пр_2020_прил.10.1.5_п.7_г.3	Устройство пароизоляции из полистирольной пены в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					6 472,58
			ФОТ	%	103		103					6 472,58
		Пр612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									53,23
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					42,25
			Всего по позиции									7 056,78
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									7 056,78
105	ГЭСН11-01-050-01	421/пр_2020_прил.10.1.5_п.7_г.3	Устройство пароизоляции из полистирольной пены в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					6 472,58
			ФОТ	%	103		103					6 472,58
		Пр612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									53,23
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					42,25
			Всего по позиции									7 056,78
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									7 056,78
106	ГЭСН11-01-050-01	421/пр_2020_прил.10.1.5_п.7_г.3	Устройство пароизоляции из полистирольной пены в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					6 472,58
			ФОТ	%	103		103					6 472,58
		Пр612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									53,23
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					42,25
			Всего по позиции									7 056,78
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									7 056,78
107	ГЭСН11-01-050-01	421/пр_2020_прил.10.1.5_п.7_г.3	Устройство пароизоляции из полистирольной пены в один слой насухо	100 м2	3,173	1	3,173					6 472,58
			ФОТ	%	103		103					6 472,58
		Пр612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									53,23
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					42,25
			Всего по позиции									7 056,78
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									7 056,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 8/12/пр от НР Поли		%	112	0,9	100,8					13 634,84
		21.12.2020 п.25										6 514,83
		Приказ № 7/14/пр от СП Поли		%	65	0,85	55,25					6 566,95
		11.12.2020 п.16										3 599,44
		Всего по позиции								7 498,02		23 791,23
108	144	ФСБЦ-01.107.12.0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	M2	-388,3752	1	-388,3752	14,88	1,22	18,17		-7 056,78
		Всего по позиции										-7 056,78
109	145	ФСБЦ-12.1.02.11-0002 Июсман АС	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, водонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м²·24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/20 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	M2	388,3752	1	388,3752	82,57	1,22	100,74		39 124,92
		Всего по позиции										39 124,92
Холодные мостики												
110	146	ГЗСНР69-01-007-02 42/пр_2020_прил 10_г_5_п_7_г_3	Устройство: переходных мостиков на чердаке	100 м	2,32	1	2,32					
			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЭМ=1,35; Т3М=1,35				326,9808					134 786,03
		1 ОТИ(3Т)		чел.-ч						412,22		134 786,03
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	104,4	1,35	326,9808					3 394,08
		2 ЗМ										3 256,95
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			676512			59,71		86,03
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,46	1,35	1,44072	37,32	1,6	437,98		631,01
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,46	1,35	1,44072			621,30		3 306,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,7	1,35	5,3244	477,92	1,3	493,19		2 625,94
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,7	1,35	5,3244					136 324,70
		4 М								96 305,79		6 702,88
		01.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,03		0,0696	70 296,20	1,37	70 431,71		7 353,07
		08.102.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,045		0,1044	55 896,18	1,26	11 584,62		12 900,63
		11.103.01-0064 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,48		1,1136	11 821,04	0,98	8 358,41		25 596,79
		11.103.06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV		м3	1,32		3,0624	5 764,42	1,45	8 358,41		83 771,33
		11.103.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,32		10,0224	5 764,42	1,45			277 763,76
		Итого прямые затраты										138 044,96
		ФОТ		%	92		92					127 001,38
		Приказ № 103-01 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					60 739,79
		Приказ № 103-01 СП Прочие ремонтно-строительные работы								200 648,68		465 504,93
		Всего по позиции			-1,1136	1	-1,1136	11 821,04	0,98	11 584,62		-12 900,63
111	147	ФСБЦ-11.1.03.01-0064	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	-1,1136							-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
		Всего по позиции										-83 771,33
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-12.102.14.0001	Толщ. гидроизоляционный, марка ТГ-350	M2	55	1	55	44,09	1,58	69,66		3 831,30
		Всего по позиции										3 831,30
Люки противопожарные												
116	152	ГЗСН09-04.003-01 42/пр_2020_прил 10_г_5_п_7_г_3	Монтаж люка противопожарного	M2	3,28	1	3,28					4 322,05
			Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЭМ=1,35; Т3М=1,35				8,6346			500,55		4 322,05
		1 ОТИ(3Т)		чел.-ч								8,14
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,35	8,6346					23,76
		2 ЗМ										2,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,053136	37,32	1,6	59,71		19,39
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,35	0,04428			437,98		5,50
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,35	0,04428			621,30		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,35	0,008856	477,92	1,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОМ(3М) Средний разряд, машинистов 4 4 М		Чел.-ч	0,002	1,35	0,008556			483,19		4,37
		01.7.03.04-0001 Электромонтаж		Чел.-ч	0,0672		0,220416			6,90		1,52
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		Т	0,00094		0,0030832	89 330,06	1,2	107 196,07		330,51
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		1,4432	478,28	1,17	559,59		807,60
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		М2	1		3,28					5 493,58
		Итого прямые затраты										4 345,81
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					3 637,44
		Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 290,24
		21.12.2020 п.25										11 421,28
		Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции										51 353,15
		11.12.2020 п.16										51 353,15
117	153	ФСБЦ.07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800	шт	5	1	5	10 588,28	0,97	10 270,83		51 353,15
		Всего по позиции										51 353,15
		мм	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000	шт	1	1	1	13 026,94	0,97	12 636,13		12 636,13
118	154	ФСБЦ.07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000	шт	1	1	1	13 026,94	0,97	12 636,13		12 636,13
		Всего по позиции										12 636,13
Огнезащитное покрытие												
119	155	ГЭСН.02.02.018.01	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
		421/пр_2020_прил 10_т.5_п.7_п.3	Приказом ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35	Чел.-ч	5,205384		5,205384			437,98		2 279,85
		1.01(3Т)	1-100-30 Средний разряд работ 3,0	Чел.-ч	2,77	1,35	5,205384			17,44		17,44
		2.ЭМ	2 ЭМ	Чел.-ч						0,34		0,34
		ОТМ(3ТМ)	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч						385,72		0,07
		91.06.05-012 Автопозрузки выкопные, грузоподъемность 1 т		Маш.-ч	0,0001	1,35	0,0001879			493,19		0,09
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4		Чел.-ч	0,0001	1,35	0,0001879			43,60		0,02
		91.06.06-045 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Маш.-ч	0,0003	1,35	0,0005638	27,25	1,6	437,98		0,25
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 3		Чел.-ч	0,0003	1,35	0,0005638			6,89		17,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,34	1,35	2,518128					2 297,63
		14.2.02.11 Составы огнезащитные		м	0,0288		0,0400966					2 290,19
		Итого прямые затраты										1 990,61
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					1 065,99
		Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					5 354,23
		21.12.2020 п.25										4 669,24
		Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы										5 354,23
		11.12.2020 п.16										4 669,24
120	156	ФСБЦ.14.2.02.11-1002	Состав огнезащитный пропиточный актиприн для поверхностной обработки древесины	кг	40,0896	1	40,0896	108,85	1,07	116,47		4 669,24
		Всего по позиции										2 047 977,79
		Всего по позиции										2 467 418,99
Итого по акту:												
		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										1 475 545,86
		эксплуатация машин и механизмов										852 479,64
		оплата труда машинистов (ОТМ)										445 155,73
		материалы										937 725,59
		накладные расходы										852 479,64
		сметная прибыль										445 155,73
		Всего ФОТ (справочно)										937 725,59
		Всего накладные расходы (справочно)										852 479,64
		Всего сметная прибыль (справочно)										445 155,73

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									4 060 163,53
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 1,50000000013014%									60 902,45
			ВСЕГО по акту									3 999 261,08
			НДС 7%									279 948,27
			ВСЕГО по акту									4 279 209,35
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2300 5917704
577962203



СДАЛ:
Подразчик

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проварил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Еддикимов
капитального
ремонта
многоквартирных
домов Томской
области
Е.С. Ячигина
Е.М. Лакин

О.С. Туманова

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
			оправочно:									20 109,78
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									

СДАЛ:
Подрядчик

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Заячик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томонской области»,
625048, Томонская область, город Томень, ул. Поволжская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
625019, Рф, г. Томень, ул. Республики, д. 20/4а, оф. 40/4, Тел. 8-912-335-29-93

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томонская, г. Томень, ул. Елмароза, д. 49
(Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томонская, г. Томень, ул. Елмароза, д. 49

форма по ОКУД

код

0322005

по ОКПО

31439008

по ОКПО

19843238

Вид деятельности по ОКДП

номер

115П/24

дата

24.10.2024

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

4

28.08.2025

с 21.07.2025 по 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):

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1	Испытание ограждения кровли		м	269	1	269			35,00		9 415,00	
Раздел 1. Испытание ограждения кровли													
Счет № 175 от 17.06.2025 г.													
ПП № 1048 от 03.10.2025 г.													
Всего по позиции													
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли													
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
материалы													
Возмещение НДС при УСН													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего с учетом доп. работ и затрат									11 298,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 1,50000000013014%									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

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Ветов

Е.С. Рыкина

Е.М. Пайзинг

М.П.