

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

« 14 » ноября 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0461-ОД от «06 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Инженер ООО «УК «МИКРОРАЙОН ТЮМЕНСКИЙ» Стасюк О.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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

Установила:

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

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 123П/25 от 02.07.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

02.07.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025
дата, месяц, год

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

14.11.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

123П/25

дата

02.07.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.11.2025	21.08.2025	14.11.2025

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:		6 331 012,04	6 331 012,04	6 331 012,04
1	Ремонт крыши		6 331 012,04	6 331 012,04	6 331 012,04
Итого					6 331 012,04
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999991%					31 655,06
Всего с учетом снижения					6 299 356,98
НДС 5%					314 967,85
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 614 324,83

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:

Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»



[Signature]
О.М. Буй

[Signature]
А.В. Березовский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	91		91					8 618,42
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					4 924,81
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					23 181,04
		Всего по позиции			100 м	0,03	1	0,03		15 418,05		
2	2	ГЭСНр65-01-402-02 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм Объем=3 / 100										1 213,53
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч	85,3				474,22		1 213,53
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9			чел.-ч							0,58
		2 ЭМ			чел.-ч							4,59
		ОТм(3Тм)			чел.-ч				37,32	60,83		0,58
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,32			1,63	478,24		4,59
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,32						1 218,70
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов			т	1,34						1 218,12
		Итого прямые затраты										1 059,76
		ФОТ			%	87						535,97
		Пр/812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)			%	44						2 814,43
		Пр/774-089.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)			%	44						
		Всего по позиции			м2	5,31	1	5,31		93 814,33		
3	3	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=2,88+2,43										4 947,39
		648/пр_2022_п.144_г.2_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7			чел.-ч	8,9208				554,59		4 947,39
		стр.4_стб.3			чел.-ч	2,4	0,7	8,9208				463,06
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч							340,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч							414,80
		2 ЭМ			чел.-ч							340,29
		ОТм(3Тм)			маш.-ч	0,17				538,52		48,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,17				32,46		
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,4	0,7	1,4868				0,00
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			кВт.-ч	0,1384	0		155,63	6,76		
		4 М			кг	0,1	0		1,05	183,41		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия			т	0,003	0		115 095,05	139 265,01		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм			шт		0					
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно			компл		0					
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл			м2	1	0					
		017.04.07 Скобяные изделия										
		07.1.01.03 Блоки дверные металлические										
		Итого прямые затраты										5 750,74
		ФОТ										5 287,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					4 917,54
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	62		62					3 278,36
										2 626,49		13 946,64
Всего по позиции												
4	4	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,1027	1	0,1027					385,99
			Объем=10,27 / 100									385,99
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,881166			438,05		3,45
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		0,881166					3,45
			2 ЭМ	маш.-ч	1,88		0,193076	11,45	1,56	17,86		389,44
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)									385,99
			Итого прямые затраты									351,25
			ФОТ	%	91		91					200,71
			Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					941,40
			Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом							9 166,50		
Всего по позиции												
5	5	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: пясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	4,744	1	4,744					20 259,13
			Объем=(111,32/0,55+272) / 100									20 259,13
			Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713	чел.-ч			46,2484495			438,05		5,88
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	9,1	1,0713	46,2484495					5,88
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0					6,62	1,56	10,33		
			2 ЭМ	маш.-ч	0,12		0,56928					
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	т	0,12		0,56928					20 265,01
			999-9900 Строительный мусор									20 259,13
			Итого прямые затраты									18 233,22
			ФОТ	%	90		90					9 319,20
			Пр812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					47 817,43
			Пр774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							10 079,56		
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :												
			Всего прямые затраты (справочно)									37 261,70
			в том числе:									36 276,83
			Оплата труда рабочих									639,99
			Эксплуатация машин									344,88
			Оплата труда машинистов (Отм)									88 700,94
			Строительные работы									36 276,83
			в том числе:									639,99
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТм) накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Всего по разделу 1 Демонтажные работы справочно: Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов				80,2297455 0,64149					344,88 33 180,19 18 259,05 36 621,71 33 180,19 18 259,05 88 700,94
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
6	6	ГЭСН25-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Объем=944*0,05	м3	47,2	1	47,2					298 873,79 298 873,79 21 986,73 17 474,97 684,93 21 301,80 17 474,97
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			574,2824					520,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	10,58	1,15	574,2824					17 474,97
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			32,45					684,93
		2 ЭМ		маш.-ч		1,25	38,35		11,45	1,56		21 301,80
		ОТм(3Тм)		маш.-ч		1,25	32,45					17 474,97
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч		1,25	32,45					538,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		1,25	32,45					538,52
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	м3	1,02		48,144					338 335,49
		12.2.05.11	Изделия теплоизоляционные									316 348,76
		Итого прямые затраты										276 172,47
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					147 893,05
		Пр/812.020.0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					147 893,05
		Пр/774.020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										762 401,01
		Всего по позиции		м3	48,144	1	48,144		7 876,17	1,42		538 450,20
7	7	ФСБЦ.12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 32-45 кг/м3, теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 510% деформации не менее 0,45/0,5 МПа, толщина 40-100 мм	м3								16 152,56
		Всего по позиции		100 м2	9,44	1	9,44					11 184,16
8	8	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=944 / 100									538 450,20
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713									136 859,45
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			282,609797					136 859,45
		1 ОТ(3Т)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,231995 (1,0713*1,1 5)	282,609797			484,27		136 859,45
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,68	1,25	22,892		622,62	1,53	952,61	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	8,024				723,38	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	8,024				1 682,63	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные		маш.-ч	1,26	1,25	14,868					
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	1,26	1,25	14,868					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	2,29	1,25	27,022		13,69	1,51	20,67	
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч										
		4 М		м3	3,85		36,344		35,71	1,45	51,78	
		01.7.03.01-0001 Вода		м2	4,4		41,536		43,73	1,47	64,28	
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м3	1,53		14,4432					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					
		При812-012 0-1, Приказ НР Кровли		%	57	0,85	48,45					
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции		м3	14,4432	1	14,4432		3 659,62	1,5	5 489,43	
		9 ФСВЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										
		Всего по позиции		100 м2	9,44	1	9,44					
		10 ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм										
		до толщины 50мм										
		изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		Объем=944 / 100										
		до толщины 50мм ПЗ=35; ЗМ=35 к расх.; ЗТМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			407,051148				484,27	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713 *1,15)	407,051148					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЭМ		чел.-ч			12,39		622,62	1,53	952,61	
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13					
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13				723,38	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26				1 682,63	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		м3	0,102	35	33,7008					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого										
		Всего										
		9 ФСВЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										
		Всего по позиции										
		10 ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм										
		до толщины 50мм										
		изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		Объем=944 / 100										
		до толщины 50мм ПЗ=35; ЗМ=35 к расх.; ЗТМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			407,051148				484,27	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713 *1,15)	407,051148					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЭМ		чел.-ч			12,39		622,62	1,53	952,61	
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13					
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13				723,38	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26				1 682,63	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		м3	0,102	35	33,7008					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого										
		Всего										
		9 ФСВЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										
		Всего по позиции										
		10 ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм										
		до толщины 50мм										
		изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		Объем=944 / 100										
		до толщины 50мм ПЗ=35; ЗМ=35 к расх.; ЗТМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			407,051148				484,27	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713 *1,15)	407,051148					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЭМ		чел.-ч			12,39		622,62	1,53	952,61	
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13					
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13				723,38	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26				1 682,63	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		м3	0,102	35	33,7008					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого										
		Всего										
		9 ФСВЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										
		Всего по позиции										
		10 ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм										
		до толщины 50мм										
		изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		Объем=944 / 100										
		до толщины 50мм ПЗ=35; ЗМ=35 к расх.; ЗТМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			407,051148				484,27	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713 *1,15)	407,051148					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЭМ		чел.-ч			12,39		622,62	1,53	952,61	
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13					
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13				723,38	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26				1 682,63	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		м3	0,102	35	33,7008					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого										
		Всего										
		9 ФСВЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										
		Всего по позиции										
		10 ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм										
		до толщины 50мм										
		изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		Объем=944 / 100										
		до толщины 50мм ПЗ=35; ЗМ=35 к расх.; ЗТМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			407,051148				484,27	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1	43,119825 (35*1,0713 *1,15)	407,051148					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЭМ		чел.-ч			12,39		622,62	1,53	952,61	
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13					
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	4,13				723,38	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26				1 682,63	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	8,26					
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0							

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Всего по позиции		М2	1076,16	1	1076,16	275,45	2,18	600,48		243 239,80
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиизостер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм											646 212,56
18	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Всего по позиции		М2	1095,04	1	1095,04	246,93	2,18	538,31		589 470,98
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиизостер, 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											589 470,98
	Всего по позиции											
Примыкание к парапету h=500мм. Узел 1												
19	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=41,55 / 100		100 м2	0,4155	1	0,4155					
	Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, ТЗ=1,0713											6 023,85
	421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;											6 023,85
	ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	24,3	1,231995	12,4390223			484,27		
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1			чел.-ч		(1,0713*1,15)	12,4390223					1 462,15
	2 ЭМ			чел.-ч			1,0075875					660,50
	ОТм(ЗТм)			маш.-ч	0,68	1,25	0,353175	622,62	1,53	952,61		336,44
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			чел.-ч	0,68	1,25	0,353175			723,38		255,48
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	1,26	1,25	0,6544125			1 682,63		1 101,13
	91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			чел.-ч	1,26	1,25	0,6544125			618,90		405,02
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			маш.-ч	2,29	1,25	1,1893688	13,69	1,51	20,67		24,58
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч			М3	3,85		1,599675	35,71	1,45	51,78		200,35
	4 М			М2	4,4		1,8282	43,73	1,47	64,28		82,83
	01.7.03.01-0001 Вода			М3	1,53		0,635715					117,52
	12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350											8 346,85
	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный											6 684,35
	Итого прямые затраты											6 557,35
	ФОТ			%	109	0,9	98,1					3 238,57
	Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	57	0,85	48,45					
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16											18 142,77
	Всего по позиции											3 489,71
20	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		М3	0,635715	1	0,635715	3 659,62	1,5	5 489,43		3 489,71
	Всего по позиции											

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п. 25		%	109	0,9	98,1					1 906,03
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п. 16		%	57	0,85	48,45					1 869,82
												923,47
												4 735,73
												7 742,36
			Всего по позиции		п	1	33,279	132,19	1,76	4 269,12	232,65	
			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 Объем=110,93*0,3									7 742,36
			Всего по позиции		100 м	1,385	1,385					
25	25	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков Объем=138,5 / 100									
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,713; ТЗ=1,713										49 824,48
		421/пр_2020_п.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	35,5	1,96995	96,8575166			514,41		49 824,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		(1,713*1,15)						1 480,77
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6										1 029,02
												1 006,02
		2 ЭМ		чел.-ч			1,488875	622,62	1,53	952,61		763,93
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,61	1,25	1,0560625			723,38		304,28
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,61	1,25	1,0560625			1 757,57		125,24
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,173125			723,38		170,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,173125			656,45		139,85
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,15	1,25	0,2596875			538,52		7 194,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,15	1,25	0,2596875					2 774,62
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4						41,38	1,49	61,66		4 420,13
		4 М		кг	32,49		44,98865					
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		м3	0,51		0,70635					59 529,02
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный цементный, М100		м2	252		349,02					50 853,50
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые										49 887,28
		Итого прямые затраты		%	109	0,9	98,1					24 638,52
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					134 054,82
		Пр812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п. 25										
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п. 16										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ФБСЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм Объем=157,89*1,03	4	М2	162,6267	1	162,6267	275,45	2,18	600,48		97 654,08
27	ФБСЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=137,12*1,03	4	М2	141,2336	1	141,2336	246,93	2,18	538,31		76 027,46
28	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(138,5*0,55)/100 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/нр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0	2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 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 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	100 м2	0,76175	1	0,76175					43 624,81 43 624,81 225,16 173,65 181,41 137,76 43,75 35,89 38 610,39 302,38 1 411,63 36 896,38 82 634,01 43 798,46 42 966,29 21 220,35
29	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых дополнителный слой материалов: в один слой Объем=62,33 / 100 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713	29	100 м2	0,6233	1	0,6233			192 741,25		146 820,65

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	0,32697			618,90		202,36
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	0,594255	13,69	1,51	20,67		12,28
		4 М										100,11
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,85		0,79926	35,71	1,45	51,78		41,39
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		М2	4,4		0,91344	43,73	1,47	64,28		58,72
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3	1,53		0,317628					
		Итого прямые затраты										4 170,42
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					3 339,76
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020		%	57	0,85	48,45					3 276,30
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020										1 618,11
		п.16										
		Всего по позиции		М3	0,317628	1	0,317628	3 659,62	1,5	43 664,88		9 064,83
		Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150								5 489,43		1 743,60
		Всего по позиции		100 М2	0,2076	1	0,2076					1 743,60
		Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01										
		Объем=20,76 / 100										
		до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25)										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29.25м) 1-0.005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0715;										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			6,3940541			484,27		3 096,45
		ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			6,3940541					3 096,45
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1										280,12
		2 ЗМ		чел.-ч			0,194625					127,23
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	0,064875	622,62	1,53	952,61		61,80
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,01	31,25 (25*1,25)	0,064875			723,38		46,93
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	0,12975			1 682,63		218,32
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч			0,12975			618,90		80,30
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	31,25 (25*1,25)	0,12975					
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3	0,102	25	0,52938					3 503,80
		Итого прямые затраты										3 223,68
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					3 162,43
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020		%	57	0,85	48,45					1 551,87
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020										8 228,10
		п.16										
		Всего по позиции								39 634,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	34	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,52938	1	0,52938	3 659,62	1,5	5 489,43		2 905,99
35	35	Всего по позиции		100 м2	0,377	1	0,377					2 905,99
35	35	ГЭСН12-01-016-02	Осрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной									
		СБем=37,7 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			1,3004939			490,29		637,62
		ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,8	1,231995	1,3004939					637,62
		1 ОТ(ЗТ)				(1,0713*1,15)						
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										12,37
												10,15
		2 ЭМ		чел.-ч			0,01885			656,45		12,37
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,04	1,25	0,01885			538,52		10,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04	1,25	0,01885					
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		м	0,045		0,016965					660,14
		01.2.03.07 Эмульсия битумная										647,77
		Итого прямые затраты		%	109	0,9	98,1					635,46
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					313,84
		Пр/612-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020										
		п.24										
		Пр/774-012.0, Приказ НР Кровли 774/пр от 11.12.2020										
		п.13										
36	36	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	11,31	1	11,31	132,19	1,76	232,65		1 609,44
		Объем=37,7*0,3										2 631,27
37	37	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0,639	1	0,639					
		Объем=63,9 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;		чел.-ч			41,1020513			514,41		21 143,31
		ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	52,21	1,231995	41,1020513					21 143,31
		1 ОТ(ЗТ)				(1,0713*1,15)						
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6										698,25
				чел.-ч			0,6949125			952,61		473,15
		2 ЭМ		маш.-ч	0,54	1,25	0,431325			723,38		410,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,54	1,25	0,431325			1 757,57		312,01
		91.05.01017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,1038375					182,50
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6										
		91.05.02-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	0,1038375			723,38		75,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,15975			656,45		104,87
			4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,15975			538,52		86,03
			4 М									16 889,06
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	24,52			41,38	1,49	61,66		986,11
			01.7.07.10-0001 Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет	1000 шт	0,187			3 671,85	1,41	5 177,31		618,65
			наконечника красный, длина 10-18 мм									650,99
			01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в	Т	0,00159			471 134,54	1,36	640 742,87		
			пластиковой обойме, диаметр гвоздя 3,05 мм, длина гвоздя 60									
			мм									
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51							
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,2					6 257,70		2 039,32
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп,	Т	0,013					85 330,85		10 905,28
			Ст3сп, размеры 50x5 мм					70 310,45	0,87	61 170,09		508,14
			14.5.04.07-0012 Мастика тиксотропная двухкомпонентная строительного	кг	6,7			154,05	1,79	275,75		1 180,57
			назначения, холодного отверждения									
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	189							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли	%	109	0,9	98,1					39 183,77
			№ 812/пр от 21.12.2020									21 616,46
			п.25									21 205,75
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45					10 473,17
			774/пр от 11.12.2020									
			п.16									
38	38	ФСБЦ-08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали	Т	-0,008307	1	-0,008307	70 310,45	0,87	110 896,23		70 862,69
			Ст3сп, Ст3сп, размеры 50x5 мм							61 170,09		-508,14
39	39	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,1278	1	-0,1278					-508,14
40	40	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и	м2	38,831	1	38,831	275,45	2,18	85 330,85		-10 905,28
			гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с									-10 905,28
			антикорневыми добавками, наплавляемый, основа							600,48		23 317,24
			полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не									
			менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость									
			не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм									
			Объем=37,7+1,03									
41	41	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и	м2	35,5453	1	35,5453	246,93	2,18			23 317,24
			гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП,							538,31		19 134,39
			наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная									
			нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -									
			25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2,									
			толщина 4 мм									
			Объем=34,51+1,03									
42	42	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,1296799	1	0,1296799					19 134,39
		фарук	Объем=51,9*0,55*4,13*1,1/1000							84 976,03		11 019,68
			Итого по позиции									11 019,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,0290298	1	0,0290298					2 466,84
			Объем=63,9*0,1*4,13*1,1/1000									
44	44	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	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	11,5	1	11,5	146,78	1,25	183,48		2 466,84
			Всего по позиции									2 110,02
45	45	ГЭСН12-01-002-10 дополнительный слой материалов: в один слой	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,2876	1	0,2876					2 110,02
			Объем=28,76 / 100									
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713, ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
		ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,231985		2,9904757					1 574,37
		2 ЭМ	чел.-ч		(1,0713*1,15)		2,9904757					1 574,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,08			0,05752					58,16
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,08	1,25		0,02876					38,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03	1,25		0,02876	622,62	1,53	952,61		27,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03	1,25		0,010785			723,38		20,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,25		0,010785			1 757,57		18,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,05	1,25		0,017975			723,38		7,80
		4 М	чел.-ч	0,05	1,25		0,017975			656,45		11,80
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02						538,52		9,68
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116			4,319752	41,38	1,49			286,36
		Итого прямые затраты					33,3616			61,66		266,36
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					1 937,17
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					1 612,85
		Всего по позиции										1 582,01
46	46	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиизостер, 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	33,3616	1	33,3616	246,93	2,18	14 953,09		4 300,51
		Всего по позиции								538,31		17 958,88
		Примыкание к стенам будки, вентилятам ВШГ. Узел 2										
												17 958,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,282	1	0,282					
Объем=28,2 / 100												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
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												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
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												
Итого по позиции												
48	48	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	8,46	1	8,46	132,19	1,76	232,65		
Объем=28,2*0,3												
Всего по позиции												
49	49	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,696	1	0,696					
Объем=69,6 / 100												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 ЭМ												
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												
Итого по позиции												
49	49	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,696	1	0,696					
Объем=69,6 / 100												
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 ЭМ												
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												
Итого по позиции												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					
53	53	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина	Всего по позиции									2 116,48
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		T	0,0316193	1	0,0316193			15 229,20		10 599,52
		Объем=69,6*0,1*4,13*1,1/1000								84 976,03		2 686,88
54	54	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Всего по позиции									
		Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолоа (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %		кг	12,53	1	12,53	146,78	1,25	183,48		2 686,88
		Всего по позиции								2 299,00		
55	55	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных	100 м2	0,3132	1	0,3132					2 299,00
		дополнительный слой материалов: в один слой										
		Объем=31,32 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713 ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
		ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			3,2566654					1 714,50
		2 ЭМ		чел.-ч	8,44	1,231995	3,2566654			526,46		1 714,50
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,06264					63,33
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,08	1,25	0,03132					41,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,08	1,25	0,03132	622,62	1,53	952,61		29,84
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03	1,25	0,011745			723,38		22,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,25	0,011745			1 757,57		20,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,05	1,25	0,019575			723,38		8,50
		4 М		чел.-ч	0,05	1,25	0,019575			656,45		12,85
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		4,704264	41,38	1,49	538,52		10,54
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	116		36,3312			61,66		290,06
		Итого прямые затраты										290,06
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1. Приказ НР Кровли		%	109	0,9	98,1					2 109,59
		№ 812/пр от 21.12.2020										1 756,20
		п.25										1 722,83
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					850,88
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции								14 953,07		4 683,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	56	ФСБЦ-12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²	36,3312	1	36,3312	246,93	2,18	538,31		19 557,45
Всего по позиции												
19 557,45												
Устройство водостока кровли												
57	57	ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,03	1	0,03					19 557,45
Объем=3 / 100												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч			14,742					7 494,54
2 ЭМ				чел.-ч	491,4		14,742			508,38		7 494,54
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч			0,033					11,83
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,55		0,0165					16,78
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,55		0,0165	37,32	1,63	60,83		1,00
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,55		0,0165			478,24		7,89
4 М				чел.-ч	0,55		0,0165			656,45		10,83
01.7.07.29-0031 Кабелка										538,52		8,89
03.2.02.08-0001 Цемент гипсолиноземистый расширяющийся				т	0,0061		0,000183	160 056,60	1,65	264 093,39		78,49
08.1.02.01 Воронки				т	0,016		0,00048	30 350,05	2,07	62 824,60		48,33
Итого прямые затраты				компл	100	3						30,16
ФОТ												
Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	103		103					7 601,64
Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	52		52					7 511,32
Всего по позиции												7 736,66
58	58	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3	2 421,00	1,07	641 473,00		3 905,89
Всего по позиции												19 244,19
59	59	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	4,5	1	4,5			2 590,47		7 771,41
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (27 м) 1+0,005*12=1,06 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06												
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4.0				чел.-ч			0,65626					354,49
4 М				чел.-ч	0,12	1,219	0,65626			538,52		354,49
							(1,06*1,15)					
01.7.15.07-0010 Добелы пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм				100 шт	0,2		0,9	595,38	1,36	809,72		728,75
08.1.02.07 Труба водосточная				м	1		4,5					728,75
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб				шт	2		9					
Итого прямые затраты												
												1 083,24

Страница 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	109	0,9	98,1					354,49
				%	57	0,85	48,45					347,75
60	60	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,5	1	4,5	448,72	1,03	356,16		1 602,74
61	61	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных	100 м2	0,0237	1	0,0237			462,18		2 079,81
			дополнительный слой материалов: в один слой Объем=2,37 / 100									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
			ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,2464335					129,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,231995 (1,0713*1,15)	0,2464335			526,46		129,74
			2 ЗМ									
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0047401					4,79
			4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,00237	622,62	1,53	952,61		3,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,00237			723,38		2,26
			4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,0008888			1 757,57		1,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,0008888			723,38		1,56
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,05	1,25	0,0014813			656,45		0,64
			4 М	чел.-ч	0,05	1,25	0,0014813			538,52		0,97
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		0,355974	41,38	1,49	61,66		0,80
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		2,7492					21,95
			Итого прямые затраты									21,95
			ФОТ									
			Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					159,63
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					132,89
												130,37
62	62	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиизстер, 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	2,7492	1	2,7492	246,93	2,18	14 953,16		354,39
			Всего по позиции							538,31		1 479,92
			Устройство плоской кровли будки выхода									1 479,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=42,92 / 100	100 м2	0,4292	1		0,4292					
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350												
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020												
п.16												
64	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,656676	1		0,656676					
Всего по позиции												
65	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 50мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,4292	1		0,4292					
Объем=42,92 / 100												
Проект до толщины 50мм ПЗ=35; ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
чел.-ч 18,5070289 чел.-ч 18,5070289 чел.-ч 0,563325 маш.-ч 0,187775 чел.-ч 43,119825 маш.-ч 43,75 чел.-ч 0,563325 маш.-ч 0,187775												
8 622,05 6 904,74 6 773,55 3 345,35 43 664,84 5 489,43 18 740,95 3 604,78 3 604,78												
484,27 952,61 723,38 1 682,63 618,90 20,67 51,78 64,28 85,56 121,39												
6 222,47 6 222,47 1 510,36 682,27 347,53 263,90 1 137,44 418,37 25,39 206,95 85,56 121,39												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,187775					
			91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,37555					
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,37555					
			Итого прямые затраты	м3	0,102	35	1,532244					
			ФОТ									
			Приказ НР Крылья № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					
			Приказ № СП Крылья 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
66	66	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,532244	1	1,532244	3 659,62	1,5	55 488,19		23 815,53
			Всего по позиции									
67	67	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,005694	1	0,005694	5 489,43		8 411,15		8 411,15
			Объем=2,92*1,95/1000									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
			ЭМ=1,25 х расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,075958					
			2 ЭМ									
			ОТМ(ЗТм)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч								
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,15	1,25	0,0024911					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,15	1,25	0,0010676					
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,2	1,25	0,0010676					
			4 М	чел.-ч	0,2	1,25	0,0014235					
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0001594					
			08.4.03.03 Арматура	м	1		0,005694					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.25	%	102	0,9	91,8					
			Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.16	%	58	0,85	49,3					
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
68	68	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,005694	1	0,005694	94 939,93	0,72	19 669,83		112,00
			Всего по позиции									
69	69	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,4292	1	0,4292	68 356,75		389,22		389,22
			Объем=42,92 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч				1,4805623					725,90
		2 ЭМ	чел.-ч		2,8	1,231995 (1,0713*1,15)	1,4805623			490,29		725,90
		ОТм(ЗТм)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,02146					14,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,04	1,25	0,02146					11,56
		01.2.03.07 Эмульсия битумная	чел.-ч		0,04	1,25	0,02146			656,45		14,09
		Итого прямые затраты	т		0,045		0,019314			538,52		11,56
		ФОТ										
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020	%	109		0,9	98,1					751,55
		п.25										737,46
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020	%	57		0,85	48,45					723,45
		п.16										
70	70	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	л	12,876	1		12,876	132,19	1,76	4 289,11		1 832,30
		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								232,65		2 995,60
		Объем=42,92*0,3										
71	71	ГЭСН12-01-002-09	100 м2	0,4292	1		0,4292					2 995,60
		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=42,92 / 100										
		Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты(29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713 421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,5531696					3 997,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	14,36		1,231995 (1,0713*1,15)	7,5531696			526,46		3 997,50
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч		0,15	1,25	0,155585					155,51
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,15	1,25	0,080475	622,62	1,53	952,61		103,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,15	1,25	0,080475			723,38		76,66
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,05	1,25	0,026825			1757,57		58,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,05	1,25	0,026825			723,38		47,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,09	1,25	0,048285			656,45		19,40
		4 М	чел.-ч		0,09	1,25	0,048285			538,52		31,70
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94								26,00
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114				41,38	1,49	61,66		792,35
												792,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев								
				Итого прямые затраты			49,7872					
				ФОТ								
			При812-0120-1. Приказ									
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25		109	0.9	98,1					5 048,37
			При774-0120. Приказ № СП Кровли									4 101,11
			774/пр от 11.12.2020									4 023,19
			п.16		57	0.85	48,45					
72	72	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиизостер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	48,9288	1	48,9288	275,45	2,18			11 059,15
								600,48				29 380,77
73	73	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиизостер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	49,7872	1	49,7872	246,93	2,18			29 380,77
								538,31				26 800,95
74	74	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,153	1	0,153					26 800,95
			Объем=(51*0,3) / 100									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты 29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
			ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,231995	18,3217368					8 762,19
				чел.-ч		(1,0713*1,1	18,3217368			478,24		8 762,19
			2 ЭМ			5)						
			ОТм(ЗТм)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,0516375					45,23
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2	1,25	0,03825					34,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2	1,25	0,03825	622,62	1,53	952,61		36,44
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,25	0,0133875			723,38		27,67
			4 М	чел.-ч	0,07	1,25	0,0133875			656,45		8,79
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,612			538,52		7,21
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			72,97	1,36			7 755,02
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,001836	149 930,17	1,03	99,24		60,73
			Итого прямые затраты				0,08721			154 428,06		283,53
			ФОТ							84 976,03		7 410,76
												16 597,32
												8 797,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	109	0,9	98,1					8 629,93
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	57	0,85	48,45					4 262,18
Всего по позиции												
Вентшахты ВШ1												
75	ГЭСН12-01-011-01 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 1 ОТ(3Т)	шт	3	1	3					192 741,37		29 489,43
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				6,6585						3 184,36
	2 ЭМ	чел.-ч	1,93	1,15		6,6585				478,24		3 184,36
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0375						24,62
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0375				656,45		20,19
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0375				538,52		24,62
	4 М											20,19
	01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	Т	0,0001			0,0003		137 662,56	1,36			7 194,16
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,028			0,084				84 976,03		56,17
	Итого прямые затраты											7 137,99
	ФОТ											10 423,33
	Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1						3 204,55
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45						3 143,66
Всего по позиции												
76	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,084	1		-0,084				5 039,86		15 119,59
Всего по позиции												
77	ФСБЦ-08.3.09.01-0122 Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5 Объем=10,27*1,1	м2	11,297	1		11,297				84 976,03		-7 137,99
Всего по позиции												
78	ГЭСН26-01-048-04 Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки Объем=5,58 / 100	100 м2	0,0558	1		0,0558				441,87		4 991,81
Всего по позиции												
	421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,70587						337,58
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	11	1,15		0,70587				478,24		337,58
	2 ЭМ	чел.-ч										25,64
	ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,03906						21,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,25		0,03906				656,45		25,64
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,56	1,25		0,03906				538,52		21,03
	4 М											18,12
	08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	Т	0,003			0,0001674		105 095,70	1,03	108 248,57		18,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	83	ГЭСН09-04.012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6	1	6					
			Объем=3+3									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			7,659					4 247,60
		2 ЭМ		чел.-ч	1,11	1,15	7,659			554,59		4 247,60
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	1,95			32,46		63,30
		4 М										63,30
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		1,2792					156,24
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,42			6,76		8,65
		01.7.15.14.1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченчик сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,48	155,63	1,05	163,41		68,63
		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1			120,96	1,36	164,51		78,96
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 467,14
		п.25										4 247,60
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 555,24
		п.16										2 238,49
		Всего по позиции										
84	84	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	6	1	6			1 710,15		10 260,87
		Всего по позиции						1 320,67	1,37	1 809,32		10 855,92
		Ограждение кровель перилами										
85	85	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,397	1	1,397					10 855,92
			Объем=139,7 / 100									
		Прил. 12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			10,1544724					5 039,87
		2 ЭМ		чел.-ч	5,9	1,231995	10,1544724			496,32		5 039,87
						(1,0713*1,15)						
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,7159625					845,50
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,18	1,25	0,314325		1,53	952,61		475,95
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18	1,25	0,314325			723,38		299,43
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25	0,174625			1 757,57		227,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,1	1,25	0,174625			723,38		306,92
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,13	1,25	0,2270125			656,45		126,32
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,13	1,25	0,2270125			538,52		149,02
		4 М		маш.-ч	1,59	1,25	2,7765375			32,46		122,25
												90,13
												269,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	Т	0,0005		0,0006985		1,05			
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,72644		1,6			
		07.2.07.13	Конструкции сальные перил	м	0,3		0,4191					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					
		Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
			п.16									
			Всего по позиции									
86	86	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции сальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,529392	1	0,529392	105 278,81	1,29	10 532,87		14 714,42
			Объем=(140*1,8+284*0,888)/1000							135 809,66		71 896,55
			Всего по позиции									
87	87	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	6,98	1	6,98	146,78	1,25	183,48		71 896,55
			Всего по позиции									1 280,69
88	88	ГЭСН13-03-004-26 за два раза	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,195	1	0,195					1 280,69
			Объем=19,5 / 10									
		421/пр_2020_п.58_п.6	Применение метных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
			ЗМ=1,25 к расч.; ЛПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,955305					485,66
		2 ЗМ		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,955305			508,38		485,66
			ОТМ(ЗТм)									
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,00975					13,53
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, минимальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875	6,62	1,56	10,33		5,65
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			1 682,63		0,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875					8,20
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			618,90		3,02
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004875			656,45		3,20
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,316875	4,52	1,45	538,52		2,63
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	Т	0,009	2	0,00351			6,55		2,08
			Итого прямые затраты	кг	1,4	2	0,546	60,60	1,82	130 116,78		516,93
			ФОТ							110,29		456,71
												60,22
												1 021,77
												491,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-013.0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25 Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16											
89	89	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	Т	-0,00351	1	-0,00351	84,6				415,65
90	90	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	Т	0,00351	1	0,00351					212,98
91	91	ГСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=140 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	100 отверстий	1,4	1	1,4	113 624,35	1,6	181 798,96		638,11
	П.Н	01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры	чел.-ч чел.-ч кВт-ч шт		6,84		9,576 9,576 10,92	478,24				4 579,63 4 579,63 73,82 73,82
	Итого прямые затраты ФОТ											
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											
92	92	ГСН46-03-014-14 до глубины 300 мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 Объем=140 / 100 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	100 отверстий	1,4	1	1,4	8 623,18				12 072,45
	П.Н	01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.17.09 Сверла, буры	чел.-ч чел.-ч кВт-ч шт		0,27	10	3,78 3,78 5,25	478,24				1 807,75 1 807,75 35,49 35,49
	Итого прямые затраты ФОТ											
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											
93	93	ГСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,492	1	0,492	3 408,42				4 771,79
Ограждение кровель перилами Ог2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=49,2 / 100									
		Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (29,25м) 1+0,005*14,25=1,0713 ОЗП=1,0713; ТЗ=1,0713										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
		ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч				3,5762351					1 774,96
		2 ЭМ	чел.-ч	5,9		1,231995	3,5762351			496,32		1 774,96
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч				0,25215					297,76
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,18		1,25	0,1107					167,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18		1,25	0,1107	622,62	1,53	952,61		105,45
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1		1,25	0,0615			723,38		80,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,1		1,25	0,0615			1 757,57		108,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,13		1,25	0,07595			723,38		44,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,13		1,25	0,07595			538,52		52,48
		4 М	маш.-ч	1,59		1,25	0,97785			32,46		43,05
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм	т	0,0005			0,000246	148 198,02	1,05	155 607,92		31,74
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52			0,25584	138,50	1,6	221,60		94,97
		Итого прямые затраты	т	0,3			0,1476					38,28
		ФОТ										56,69
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020	%	109		0,9	98,1					2 335,31
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020	%	57		0,85	48,45					1 942,58
		п.16										1 905,67
		Всего по позиции										941,18
94	94	ФСБЦ-07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,2517888	1		0,2517888	105 278,81	1,29	10 532,85		5 182,16
		Объем=(50*2,37+150,1*0,888)/1000								135 809,66		34 195,35
		Всего по позиции										
95	95	ФСБЦ-14.5.01.06-0019 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	2,5	1		2,5	146,78	1,25	183,48		34 195,35
		Всего по позиции										458,70
96	96	ГЭСН13-03-004-26 Окразка металлических огутованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,094	1		0,094					458,70
		Объем=9,4 / 100										
		Проект за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
		ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									234,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,460506			508,38		234,11
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,0047					6,51
		91.06.05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235	6,62	1,56	10,33		2,72
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			1 682,63		0,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235					3,95
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			618,90		1,45
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00235			656,45		1,54
		14.04.08-0001	Змаль ПФ-115	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,15275	4,52	1,45	538,52		1,27
		14.08.11-0102	Уайт-спирит							6,55		1,00
		Итого прямые затраты		Т	0,009	2	0,001692			130 116,78		249,19
		ФОТ		кг	1,4	2	0,2632	60,60	1,82	110,29		220,16
		Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					29,03
		Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					492,53
		Всего по позиции								8 463,40		236,83
97	97	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Змаль ПФ-115	Т	-0,001692	1	-0,001692			130 116,78		200,36
		Всего по позиции								-220,16		
98	98	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Змаль ПФ-133	Т	0,001692	1	0,001692	113 624,35	1,6	181 798,96		-220,16
		Всего по позиции								307,60		
99	99	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=50 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,5	1	0,5					307,60
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			3,42					1 635,58
		4 М		чел.-ч	6,84		3,42	478,24				1 635,58
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	7,8		3,9					26,36
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0			6,76				26,36
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 661,94
		Приказ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 635,58
		Всего по позиции								8 623,16		1 684,65
100	100	ГЭСН46-03-014-14 до глубины 300 мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,5	1	0,5					964,99
										4 311,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=50 / 100 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч чел.-ч	0,27	10	1,35 1,35			478,24		645,62 645,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,375	10	1,875			6,76		12,68 12,68
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	10						
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									658,30
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					645,62
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					664,99
			Всего по позиции									380,92
			Окраска существующего металлического корыта							3 408,42		1 704,21
101	101	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щитами	м2	37,7	1	37,7					
		421/np_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч чел.-ч	0,9	1,15	39,0195 39,0195			478,24		18 660,69 18 660,69
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									18 660,69
		Пр/812-013.0-1, Приказ	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					18 660,69
		№ 812/np от 21.12.2020	п.25									15 786,94
		Пр/774-013.0, Приказ	№ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					8 089,41
		774/np от 11.12.2020	п.16									
			Всего по позиции									
102	102	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=37,7 / 100	100 м2	0,377	1	0,377			1 128,30		42 537,04
		421/np_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч чел.-ч	5,31	1,15	2,3021505 2,3021505			594,78		1 369,27 1 369,27
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7									
		2 ЗМ										
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,01 0,01	1,25 1,25 1,25	0,009425 0,0047125 0,0047125	6,62	1,56	10,33		14,53 5,46 0,05
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)							1 682,63		7,93
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,0047125					
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0047125					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0047125			618,90		2,92
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0047125			656,45		3,09
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,5278	4,52	1,45	538,52		2,54
		4 М								6,55		3,46
												397,08
												Страница 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021									
		14.09.02-0002	Ксилон нефтяной, марка А	T	0,009		0,003393					
		Итого прямые затраты										
			ФОТ				0,0005655	75 885,63	1,82	94 011,46	138 111,85	318,98
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					78,10
		№ 812/пр от 21.12.2020	коррозии									
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					1 786,34
		774/пр от 11.12.2020	коррозии									1 374,73
		п.16										1 163,02
		Всего по позиции										
103	103	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	0,377	1	0,377			9 404,01		3 545,31
		за два раза	эмалью ПФ-115									
			Объем=37,7 / 100									
		Проект за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
			ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			1,846923					938,94
		2 ЭМ		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	1,846923			508,38		938,94
		ОТм(3Тм)										
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,01885					26,16
		91.06.05-011	Погрузки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009425	6,62	1,56	10,33		10,91
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009425			1 682,63		0,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009425					15,86
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009425			618,90		5,83
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009425			656,45		6,19
		14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,612625	4,52	1,45	538,52		5,08
		14.09.11-0102	Уайт-спирит	T	0,009	2	0,006786			6,55		4,01
		Итого прямые затраты										
			ФОТ	кг	1,4	2	1,0556	60,60	1,82	130 116,78	110,29	999,39
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					882,97
		№ 812/пр от 21.12.2020	коррозии									116,42
		п.25										1 975,40
		Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					949,85
		774/пр от 11.12.2020	коррозии									803,57
		п.16										411,76
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		4 135 926,76										
		988 694,59										
		88 090,56										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
1988,5219211												
81,1471332												
Раздел 3. Испытание кровельного ограждения												
104	104	TTL_72_7202225708_03.	Испытание ограждения кровли									
		06.2024_1.1										
		Акт №218 от 07.11.2025										
М												
188,9												
1												
188,9												
31,75												
5 997,58												
Объем=139,7+49,2												
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Испытание кровельного ограждения :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
4 179 186,04												
1 040 969,00												
88 730,55												
49 734,34												
2 999 752,15												
5 723 573,27												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									1 040 969,00
			эксплуатация машин и механизмов									88 730,55
			оплата труда машинистов (Отм)									49 734,34
			материалы									2 999 752,15
			накладные расходы									1 022 716,10
			сметная прибыль									521 671,13
			Всего ФОТ (справочно)									1 090 703,34
			Всего накладные расходы (справочно)									1 022 716,10
			Всего сметная прибыль (справочно)									521 671,13
			Компенсация НДС при УСН									599 950,43
			Всего с учетом доп. работ и затрат									6 323 523,70
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0.499999991%									31 617,62
			Всего с понижающим коэффициентом									6 291 906,08
			НДС 5%									314 595,30
			Итого по акту									6 606 501,38
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2068,7516666
81,7886232

сдал:

Подрядчик:

принял:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____ А.В. Березовский

М.П. _____ К.Ф. Евдокимов

_____ А.В. Бытов

_____ А.И. Паздерин

_____ Н.И. Кузнецова

_____ В.А. Суров



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

06.11.2025 № 01-17-25/09455

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

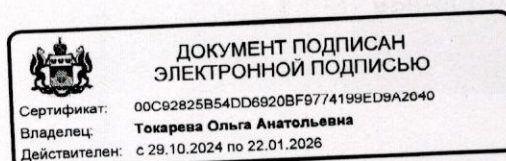
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	14.11.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 123П/25 от 02.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 96

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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
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 «МИКРОРАЙОН «ТЮМЕНСКИЙ» (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