

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

г. Тюмень
местонахождение

« 18 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0262/1-ОД от 11 июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреева И.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Юг» Саладь О.Н.

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

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 фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 103П/24 от 16.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 16.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 17.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

Судаков Л.Н.

расшифровка подписи

Бичев А.В.

расшифровка подписи

Уромин А.С.

расшифровка подписи

Анисимов И.Н.

расшифровка подписи

Салагу О.Н.

расшифровка подписи

Димитров ЕС

расшифровка подписи

расшифровка подписи

*Представители Департамента МКУ ГО уведомлены о решении
и временно приемки выполненных работ. Не извещал*

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а
(Ремонт фасада)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 103П/24
дата 16.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
СПРАВКА 1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

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:		4 879 814,98	4 879 814,98	4 879 814,98
1	Ремонт фасада		4 879 814,98	4 879 814,98	4 879 814,98
				Итого	4 879 814,98
					-
				Итого с учетом снижения	4 879 814,98
				НДС 5%	243 990,75
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	5 123 805,73

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.)

М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»



О.М. Буй

И.Н. Андреев

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада

Основание: шифр 880-24-АС.1

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

5 116 143,07 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,188316	1	0,188316						
			Объем=(1,17*1,28+1,17*1,95*4+1,18*1,96+1,21*1,96*2+1,28*0,9) / 100										
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей .9.1_пр_4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 в расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15, Т3М=1,15									
			1 OT(3T)	чел.-ч			32,8180176						13 649,01
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54	1,15	32,8180176						13 649,01
			2 ЭМ										100,09
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,6762007						734,14
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,15	1,6762007	37,32	1,6				100,09
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,15	1,6762007						437,98
			Итого прямые затраты										14 483,24
			Всего по позиции										186 129,43
2	2	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,017974	1	0,017974						
			Объем=(2,09*0,86) / 100										
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей .9.1_пр_4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 в расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15, Т3М=1,15									
			1 OT(3T)	чел.-ч			1,8840796						783,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15	1,15	1,8840796			415,90		783,59
			2 ЭМ									9,55
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1599866					70,07
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,15		0,1599866	37,32	1,6	59,71		9,55
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,15		0,1599866			437,98		70,07
		Итого прямые затраты										863,21
		Всего по позиции								115 941,92		2 083,94
3	3	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=2,15*1,37	м2	2,9455	1	2,9455					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 4_стб.3										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				5,690706					2 890,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,805		5,690706			507,91		2 890,37
		2 ЭМ										281,17
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,4030917					198,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,805		0,4030917	477,92	1,3	621,30		250,44
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,805		0,4030917			493,19		198,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,805		0,948451			32,40		30,73
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,1384	0					6,90		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0			155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0			115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0			377,99	1,17	442,25		
		Итого прямые затраты										3 370,34
		Всего по позиции								2 574,76		7 583,97
4	4	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2	0,3058	1	0,3058					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 4_стб.3										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				15,4471048					7 191,86
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	0,805		15,4471048			465,58		7 191,86
		2 ЭМ										64,38
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0664656					36,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,805		0,0295403			1 683,48		49,73
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,805		0,0295403			662,49		19,57
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	0,805		0,0147701	37,32	1,6	59,71		0,88
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	0,805		0,0147701			437,98		6,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,805		0,0221552	477,92	1,3	621,30		13,77
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,805		0,0221552			493,19		10,93
		4 М										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	38,36	0				6,90		
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014	0		199 827,16	1,37	273 763,21		
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт		10,15	0		120,96	1,37	165,72		
		Итого прямые затраты										7 293,21
		Всего по позиции										56 093,30
5	5	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м²	2,4464	1	2,4464					17 153,33
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		571/п_2022_п.83_т.2_стр.	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; Т3=0,8; Т3М=0,8									
		2_стб.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			81 6999744					36 233,94
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	36,3	0,92 (1,15*0,8)	81 6999744			443,50		36 233,94
		2 ЭМ										783,08
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,2603853					621,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	0,92 (1,15*0,8)	1,2603853	477,92	1,3	621,30		783,08
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,56	0,92 (1,15*0,8)	1,2603853			493,19		621,61
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,252	0				6,90		
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,2	0		72,97	1,37	99,97		
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,00725	0		76 110,20	1,37	104 270,97		
		11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,43	0		28 414,00	1,45	41 200,30		
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,14	0		10 082,68	1,45	14 619,89		
		12.1.02.12-0002 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м ²		м2	105	0		12,51	1,64	20,52		
		Итого прямые затраты										37 638,63
		Всего по позиции										37 071,69
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										90 692,19
												152 564,58
Раздел 2. Ремонт фасада												
Установка лесов												
6	6	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м²	22,4	1	22,4					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1120,56					496 968,36
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,5	1,15	1120,56			443,50		496 968,36
		2 ЭМ										1 120,33
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,8032					889,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	1,8032	477,92	1,3	621,30		1 120,33
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	1,8032			493,19		889,32
		4 М										93 878,14
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связки, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,035		0,784	91 734,54	1,26	115 585,52		90 619,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,2016	16 496,03	0,98	16 166,11		3 259,09
			Итого прямые затраты									592 856,15
			Всего по позиции								61 505,75	1 377 728,78
7	7	ГЭСН08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к нормам 08-07-001-01, 08-07-001-02	100 м2	22,4	1	22,4					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			170,016					75 402,10
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	6,6	1,15	170,016					75 402,10
			Итого прямые затраты									75 402,10
			Всего по позиции									8 672,92
												194 273,51
8	8	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм Объем=22,4*3,4	м2	76,16	1	76,16	625,83	1,56	976,29		74 354,25
			Всего по позиции									74 354,25
		Ремонт кладки фасада										
9	9	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,04	1	0,04					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,62794					671,07
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39	1,15	1,62794					671,07
			2 ЭМ									16,12
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,01978					10,72
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0092					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0092					662,49
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	1,15	0,01058	37,32	1,6			59,71
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23	1,15	0,01058					437,98
			4 М									58,68
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044		0,00176	35,71	1,45			51,78
			04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,01012	3 859,62	1,5			5 789,43
			Итого прямые затраты									756,59
			Всего по позиции									43 459,25
												1 738,37
10	10	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,01608	1	0,01608	17 018,56	1,24	21 103,01		339,34
			Всего по позиции									339,34
11	11	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Объем=45,4 / 100	100 м	0,454	1	0,454					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,693322					2 931,54
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82	1,15	6,693322					2 931,54
			Итого прямые затраты									2 931,54
			Всего по позиции									16 917,71
												7 680,64
12	12	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	5,82	1	5,82	146,78	1,17	171,73		999,47
			Всего по позиции									999,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 OT(3T)		чел.-ч			7,6228613					3 759,52
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	7,6228613			493,19		3 759,52
		2 ЭМ					0,0327866					11,17
		OTm(3Tm)		чел.-ч								15,27
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0163933	37,32	1,6	59,71		0,98
		4-100-030 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,15	0,0163933			437,98		7,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0163933	477,92	1,3	621,30		10,19
		4-100-040 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0163933			493,19		8,09
		4 М										11,84
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,14255	56,11	1,48	83,04		11,84
		Итого прямые затраты										3 797,80
		Всего по позиции								6 150,34		8 767,31
20	20	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0146827*1000	кг	14,6827	1	14,6827	68,29	1,63	111,31		1 634,33
		Всего по позиции										1 634,33
21	21	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безусадочных, быстровердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную Объем=142,55*0,02	м3	2,851	1	2,851					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 OT(3T)		чел.-ч			26,3275595					11 530,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,03	1,15	26,3275595			437,98		11 530,94
		Итого прямые затраты										11 530,94
		Всего по позиции								6 372,17		23 869,05
22	22	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=142,55 / 100	100 м2	1,4255	1	1,4255					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 OT(3T)		чел.-ч			188,522375					88 812,89
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,15	188,522375			471,10		88 812,89
		2 ЭМ					2,360628					509,37
		OTm(3Tm)		чел.-ч								1 063,47
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14	1,15	0,02295055			1 664,99		382,12
		4-100-050 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,15	0,2295055			566,80		130,08
		91.06.06-048 Подъемники однномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3	1,15	2,1311225	37,32	1,6	59,71		127,25
		4-100-030 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,15	2,1311225			437,98		933,39
		4 М										89 898,66
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,014255	35,71	1,45	51,78		0,74
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	12		17,106	92,95	1,33	123,62		2 114,64
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,0035638	76 630,40	1,37	104 983,65		374,14
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 до (L)EM 132,5H		т	0,013		0,0185315	4 800,85	1,56	7 489,33		138,79
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	3,1		4,41905	3 392,36	1,5	5 088,54		22 486,51
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		153,954	353,61	1,19	420,80		64 783,84
		Итого прямые затраты										180 284,39
		Всего по позиции								209 475,00		298 606,61
23	23	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-4,41905	1	-4,41905	3 392,36	1,5	5 088,54		-22 486,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
24	24	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	-153,954	1	-153,954	353,61	1,19	420,80		-64 783,84
Всего по позиции												
25	25	ФСБЦ-01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 160 г/м ²	м2	153,954	1	153,954	48,22	0,95	45,81		7 052,63
Всего по позиции												
26	26	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием perlита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50) Объем=142,55*1,1*20/1000	т	3,1361	1	3,1361	23 228,75	1,6	37 166,00		116 556,29
Всего по позиции												
27	27	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) Объем=127,55 / 100	100 м2	1,2755	1	1,2755					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15, Т3=1,15; ТЗМ=1,15												
1 OT(3T) чел.-ч 90,3124153 48 529,38												
1-100-46 Средний разряд работы 4.6 чел.-ч 61,57 1,15 90,3124153 537,35 48 529,38												
2 ЭМ чел.-ч 0,6160665 390,29												
ОТм(3Тм) чел.-ч 0,6160665 303,84												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0,51 1,15 0,7480808 6,62 1,52 10,06 7,53												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,42 1,15 0,6160665 477,92 1,3 621,30 382,76												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,42 1,15 0,6160665 493,19 303,84												
4 М маш.-ч 0,068 35,71 1,45 51,78 4,49												
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,068 0,086734 35,71 1,45 51,78 4,49												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 0,7696 0,9816248 6,90 6,77												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
28	28	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,022959*1000	кг	22,959	1	22,959	68,29	1,63	111,31		2 555,57
Всего по позиции												
29	29	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 Ceresit CT35 "Короед"	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м ² , цвет белый Объем=127,55*3/1000	т	0,38265	1	0,38265	57 128,24	1,59	90 833,90		34 757,59
Всего по позиции												
30	30	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=142,55 / 100	100 м2	1,4255	1	1,4255					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15, Т3=1,15; ТЗМ=1,15												
1 OT(3T) чел.-ч 22,9341568 10 921,60												
2-100-01 Рабочий 1 разряда чел.-ч 0,08 1,15 0,131146 368,05 48,27												
2-100-03 Рабочий 3 разряда чел.-ч 4,12 1,15 6,754019 437,98 2 958,13												
2-100-04 Рабочий 4 разряда чел.-ч 9,79 1,15 16,0489918 493,19 7 915,20												
2 ЭМ чел.-ч 61,11												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0012153	76 630,40	1,37	104 983,65		127,59
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	т	0,013		0,0063193	4 800,85	1,56	7 489,33		47,33
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		1,50691	3 392,36	1,5	5 088,54		7 667,97
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		52,4988	353,61	1,19	420,80		22 091,50
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
41	41	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,50691	1	-1,50691	3 392,36	1,5	5 088,54		-7 667,97
		Всего по позиции										
42	42	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-52,4988	1	-52,4988	353,61	1,19	420,80		-22 091,50
		Всего по позиции										
43	43	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 Объем=48,61*1,91/1000	т	0,0928451	1	0,0928451	94 939,93	0,71	67 407,35		6 258,44
		Всего по позиции										
44	44	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием perlита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50) Объем=48,61*1,1*30/1000	т	1,60413	1	1,60413	23 228,75	1,6	37 166,00		59 619,10
		Всего по позиции										
45	45	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=48,61 / 100	100 м2	0,4861	1	0,4861					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 ОТ(3Т) чел.-ч 7,8206199 3 724,30										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда чел.-ч 0,08 1,15 0,0447212 368,05 16,46										
		2-100-03 Рабочий 3 разряда чел.-ч 4,12 1,15 2,3031418 437,98 1 008,73										
		2-100-04 Рабочий 4 разряда чел.-ч 9,79 1,15 5,4727569 493,19 2 699,11										
		2 ЭМ ОТм(3Тм) чел.-ч 0,0335409 16,54										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,06 1,15 0,0335409 477,92 1,3 621,30 20,84										
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,06 1,15 0,0335409 493,19 16,54										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
46	46	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0068054*1000	кг	6,8054	1	6,8054	68,29	1,63	111,31		757,51
		Всего по позиции										
47	47	ТЦ_14.3.02.01_77_7722753	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг 969_18.04.2025_02_1.1 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1 Объем=0,0223606*1000	кг	22,3606	1	22,3606			172,57		3 858,77
		Всего по позиции										
		Оштукатуривание откосов наружных										
48	48	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=(2,09*2+0,86+2,15*2+1,34) / 100	100 м2	0,1068	1	0,1068					3 858,77
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,8027524							1 124,38
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	2,8027524			401,17		1 124,38
			Итого прямые затраты									1 124,38
			Всего по позиции							25 582,87		2 732,25
49	49	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м ²	0,1068	1	0,1068					
			Объем=10,68 / 100									
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	10,2763494							4 500,84
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	83,67	1,15	10,2763494			437,98		4 500,84
			2 ЭМ									6,74
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,1645788							72,40
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0024564			1 664,99		4,09
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,15	0,0024564			566,80		1,39
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,15	0,036846		37,32	1,6		59,71
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,15	0,036846			437,98		16,14
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,15	0,1252764		2,31	1,57		3,63
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,15	0,1252764			437,98		54,87
			4 М									4,09
			01.7.03.01-0001 Вода	м ³	0,74		0,079032		35,71	1,45		51,78
			Итого прямые затраты									4 584,07
			Всего по позиции								99 295,32	10 604,74
50	50	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,136	1	2,136		68,29	1,63		111,31
			Объем=10,68*0,2									237,76
			Всего по позиции									237,76
51	51	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	кг	170,88	1	170,88		22,47	1,6		35,95
			Объем=10,68*16									6 143,14
			Всего по позиции									6 143,14
52	52	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м ²	0,1068	1	0,1068					
			Объем=10,68 / 100									
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,7182518							818,27
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,0098256			368,05		3,62
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	0,5060184			437,98		221,63
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	1,2024078			493,19		593,02
			2 ЭМ									4,58
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,0073692							3,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0073692		477,92	1,3		621,30
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0073692			493,19		3,63
			Итого прямые затраты									826,48
			Всего по позиции								17 869,94	1 908,51
53	53	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,4952	1	1,4952		68,29	1,63		111,31
			Объем=(0,0014952)*1000									166,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												166,43
54	54	ТЦ_14.3.02.01_77_7722753	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг 969_18.04.2025_02_1.1 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1	кг	4,9128	1	4,9128			172,57		847,80
			Объем=0,0049128*1000									847,80
Всего по позиции												
ОК-1												
55	55	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Объем=(1,17*1,95*4+1,18*1,96+1,21*1,96*2+1,28*0,9) / 100	100 м ²	0,17334	1	0,17334					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	28,9423198							12 995,68
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19	1,15	28,9423198			449,02		12 995,68
			2 ЭМ									414,09
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,7854036							380,09
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,15	0,1315651	37,32	1,6	59,71		7,86
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,15	0,1315651			437,98		57,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,15	0,6538385	477,92	1,3	621,30		406,23
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,15	0,6538385			493,19		322,47
			4 М									7 069,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	15,41	2,6711694				6,90		18,43
			01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	306	53,04204	24,39	1,7	41,46		2 199,12	
			01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,75	2,730105	158,82	1,7	269,99		737,10	
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	53,25	9,230355	241,35	1,17	282,38		2 606,47	
			01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	40,1	6,950934	92,73	1,37	127,04		883,05	
			11.3.03.15-0021 Клины пластиковые монтажные	100 шт	8	1,38672	369,80	1,22	451,16		625,63	
			Итого прямые затраты									20 859,66
			Всего по позиции									40 114,08
56	56	ФСБЦ-11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м ²	м ²	17,334	1	17,334	4 527,58	1,44	6 519,72		113 012,83
			Всего по позиции									113 012,83
ОК-2												
57	57	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых Объем=(1,17*1,28) / 100	100 м ²	0,014976	1	0,014976					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей .9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15												
1 ОТ(3Т) чел.-ч 2,5005203 1 122,78												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2			чел.-ч	145,19	1,15	2,5005203			449,02		1 122,78	
2 ЭМ											35,78	
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,0678563					32,84	
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,66	1,15	0,0113668	37,32	1,6		59,71		0,68
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,66	1,15	0,0113668				437,98		4,98
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	3,28	1,15	0,0564895	477,92	1,3		621,30		35,10
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	3,28	1,15	0,0564895				493,19		27,86
4 М											597,76	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	14,55		0,2179008				6,90		1,50
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранных типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм			м	300		4,4928	24,39	1,7		41,46		186,27
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	15,6		0,2336256		158,82	1,7		269,99		63,08
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	51,75		0,775008		241,35	1,17		282,38		218,85
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	38,9		0,5825664		92,73	1,37		127,04		74,01
11.3.03.15-0021 Клины пластиковые монтажные		100 шт	8		0,119808		369,80	1,22		451,16		54,05
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
58	58	ФСБЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м ²	м ²	1,4976	1	1,4976	5 477,94	1,44	7 888,23		11 813,41
Всего по позиции												
ОК-3												
59	59	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м ² Объем=(1,28*0,9) / 100	100 м ²	0,01152	1	0,01152					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей .9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15												
1 ОТ(3Т) чел.-ч 2,2173178 995,62												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2			чел.-ч	167,37	1,15	2,2173178			449,02		995,62	
2 ЭМ											28,39	
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,0667699					31,64	
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	1,76	1,15	0,0233165	37,32	1,6		59,71		1,39
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	1,76	1,15	0,0233165				437,98		10,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	3,28	1,15	0,0434534	477,92	1,3		621,30		27,00
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	3,28	1,15	0,0434534				493,19		21,43
4 М											577,93	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	11,44		0,1317888				6,90		0,91
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранных типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм			м	418		4,81536	24,39	1,7		41,46		199,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4		0,246528	158,82	1,7	269,99		66,56
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		0,79488	241,35	1,17	282,38		224,46
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6		0,352512	92,73	1,37	127,04		44,78
		11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	100 шт	8		0,09216	369,80	1,22	451,16		41,58
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
60	60	ФСБЦ-11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м ²	м2	1,152	1	1,152	3 514,82	1,44	5 061,34		5 830,66
		Всего по позиции										
61	61	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=2,15*1,37+2,09*0,86	м2	4,7429	1	4,7429					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,090404					6 648,75
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	13,090404					6 648,75
		2 ЭМ		чел.-ч			0,927237					646,78
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								457,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,15	0,927237	477,92	1,3	621,30		576,09
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,15	0,927237			493,19		457,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,15	2,181734			32,40		70,69
		4 М										2 204,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,1384		0,6564174					4,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,47429	155,63	1	155,63		73,81
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,0142287	115 095,05	1,17	134 661,21		1 916,05
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,47429	377,99	1,17	442,25		209,75
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
62	62	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-зашелкой, без доводчика, площадь 2,73 м ² Объем=2,15*1,37	м2	2,9455	1	2,9455	8 963,86	1,25	11 204,83		33 003,83
		Всего по позиции										
63	63	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-зашелкой, без доводчика, площадь 2,1 м ² Объем=2,09*0,86	м2	1,7974	1	1,7974	5 494,74	1,25	6 868,43		12 345,32
		Всего по позиции										
64	64	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2765					648,35
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,11	1,15	1,2765			507,91		648,35
		2 ЭМ		чел.-ч								9,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,26	1,15	0,299			32,40		9,69
		4 М		кВт·ч	0,2132		0,2132					25,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07		155,63	1	155,63		10,89
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08		120,96	1,37	165,72		13,26
		Итого прямые затраты										683,66
		Всего по позиции										1 568,01
65	65	ФСБЦ-01.7.04.01-1012 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	1	1	1		1 705,98	1,25	2 132,48		2 132,48
		Всего по позиции										2 132,48
66	66	ГЭСНр58-01-020-01 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м Объем=(1,4*8) / 100	100 м	0,112	1	0,112						
		421/п_2020_прил.10_т_5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх., ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 OT(3T) чел.-ч					5,333608					2 336,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч		41,41	1,15		5,333608			437,98		2 336,01
		2 ЭМ										3,82
		ОТм(3Тм) чел.-ч					0,015456					7,05
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м маш.-ч		0,08	1,15		0,010304		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 маш.-ч		0,08	1,15		0,010304				437,98	4,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0,04	1,15		0,005152		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 маш.-ч		0,04	1,15		0,005152				493,19	2,54
		4 М										151,95
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т		0,004			0,000448		70 296,20	1,37		96 305,79
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм т		0,006			0,000672		149 930,17	1,08		161 924,58
		Итого прямые затраты										2 498,83
		Всего по позиции										50 762,41
67	67	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=1,4*8*0,352*1,1	м2	4,33664	1	4,33664		526,27	0,88	463,12		2 008,38
		Всего по позиции										2 008,38
68	68	ГЭСН20-02-002-01 Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	18	1	18						
		421/п_2020_прил.10_т_5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх., ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15										
		1 OT(3T) чел.-ч					22,149					10 189,87
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4 чел.-ч		1,07	1,15		22,149			460,06		10 189,87
		2 ЭМ										195,68
		ОТм(3Тм) чел.-ч					0,207					102,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0,01	1,15		0,207		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 маш.-ч		0,01	1,15		0,207				493,19	102,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А маш.-ч		0,1	1,15		2,07				32,40	67,07
		4 М										790,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч		0,1404			2,5272				6,90	17,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм кг		0,11			1,98		155,63	1	155,63	308,15
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 м3		0,0003			0,0054		3 778,62	1,5	5 667,93	30,61
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм т		0,00043			0,00774				56 170,77	434,76
		Итого прямые затраты										11 278,60
		Всего по позиции										1 599,18
69	69	ФСБЦ-19.2.03.01-0188 Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	18	1	18		1 231,41	1,1	1 354,55		24 381,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Оштукатуривание откосов внутренних - 20,77м2; подоконник - 5,6м2 (1,4x0,5x8)												
70	70	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,2637	1	0,2637					24 381,90
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		6,017634					2 414,09
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82	6,017634			401,17		2 414,09
			Итого прямые затраты									2 414,09
			Всего по позиции									22 245,89
												5 866,24
71	71	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,2637	1	0,2637					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		22,063779					9 663,49
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	83,67	22,063779			437,98		9 663,49
			2 ЭМ									14,48
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,353358					155,45
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	0,005274			1 664,99		8,78
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	0,005274			566,80		2,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	0,07911	37,32	1,6	59,71		4,72
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	0,07911			437,98		34,65
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,02	0,268974	2,31	1,57	3,63		0,98
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	0,268974			437,98		117,81
			4 М									10,10
			01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74	0,195138	35,71	1,45	51,78		10,10
			Итого прямые затраты									9 843,52
			Всего по позиции									86 348,73
												22 770,16
72	72	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	0,2637	1	0,2637					
			до 20 мм П3=10 ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; Т3=10; Т3М=10)									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		21,67614					9 493,72
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,22	10	21,67614		437,98		9 493,72
			2 ЭМ									14,46
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,348084					153,14
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,002	10	0,005274		1 664,99		8,78
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,002	10	0,005274		566,80		2,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	10	0,07911	37,32	1,6	59,71	4,72
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	10	0,07911		437,98		34,65
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,1	10	0,2637	2,31	1,57	3,63	0,96
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1	10	0,2637		437,98		115,50
			4 М									10,10
			01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,074	10	0,195138	35,71	1,45	51,78	10,10
			Итого прямые затраты									9 671,42
			Всего по позиции									84 836,97
												22 371,51
73	73	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтovка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,1644	1	3,1644	68,29	1,63	111,31		352,23
			Всего по позиции									352,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	74	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные для поверхности из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	кг	896,58	1	896,58	22,47	1,6	35,95		32 232,05
			Всего по позиции									32 232,05
75	75	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м ²	0,2637	1	0,2637					
			1 OT(3T)	чел.-ч			11,486772					5 157,79
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		11,486772					5 157,79
			2 ЭМ									24,84
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,044829					21,82
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,005274	30,61	1,6			0,26
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,005274					437,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,039555	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,039555					493,19
			4 М									1 270,90
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,221508	531,44	1,33			156,57
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,081747	56,11	1,48			6,79
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0134487	52 790,33	1,56			82 352,91
			Итого прямые затраты									6 475,35
			Всего по позиции									13 294,31
76	76	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,007911	1	0,007911	47 961,85	1,83			694,35
			Всего по позиции									694,35
77	77	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,005274*1000	кг	5,274	1	5,274	68,29	1,63			587,05
			Всего по позиции									587,05
		Облицовка ограждения лоджий (51шт)										
78	78	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	2,018376	1	2,018376					
			421/п_2020_прил.10_т_5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр_4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 OT(3T)	чел.-ч			91,8007864					41 220,39
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	91,8007864					41 220,39
			2 ЭМ									21 020,55
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			9,3077409					6 091,62
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,2321132	1 803,79	1,43			598,72
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,2321132					662,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,2785359					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,2785359					468,91
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	8,3560766	1 703,30	1,38			662,49
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	8,3560766					184,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,4410152	477,92	1,3			2 350,55
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,4410152					621,30
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	3,3888533					493,19
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,2321132					217,50
			4 М									10 220,13
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		2,4220512	114,64	0,78			89,42
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,7266154	41,38	1,49			61,66
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей УОН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,8880854	155,63	1			138,21
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		42,385896	174,93	1,2			8 897,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000202	70 296,20	1,37	96 305,79		1,95	
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0002018	231 787,35	1,48	343 045,28		69,23	
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0004037	105 278,81	1,26	132 651,30		53,55	
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0377436	307,84	1	307,84		11,62	
		08.3.03.06-0002	Продоволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000606	60 258,20	1,08	65 078,86		3,94	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Y, № 40П	т	0,00194		0,0039156	136 760,00	0,92	125 819,20		492,66	
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0020789	16 496,03	0,98	16 166,11		33,61	
		14.4.01.01-0003	Грунтотка ГФ-021	т	0,00031		0,0006257	51 280,15	1,63	83 586,64		52,30	
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,001211	98 526,45	1,71	168 480,23		204,03	
		Итого прямые затраты											
		Всего по позиции											
79	79	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	2,018376	1	2,018376	105 278,81	1,26	132 651,30		267 740,20	
		Всего по позиции											
80	80	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=142,47 / 100	100 м2	1,4247	1	1,4247						
		421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)											
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,6775658					3 574,52	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	(1,15*2*1,1)	7,6775658					3 574,52	
		2 ЭМ										89,93	
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0655362					34,73	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3	(1,15*2)	0,0327681	6,62	1,52	10,06		0,33	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	(1,15*2)	0,0327681			1 664,99		54,56	
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3	(1,15*2)	0,0327681			566,80		18,57	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3	(1,15*2)	0,0327681	477,92	1,3	621,30		20,36	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3	(1,15*2)	0,0327681			493,19		16,16	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3	(1,15*2)	2,1299265			6,89		14,68	
		4 М										3 231,31	
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2		0,0256446	60 045,35	1,83	109 882,99		2 817,91	
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		3,98916	60,60	1,71	103,63		413,40	
		Итого прямые затраты											
		Всего по позиции											
81	81	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=(6,1*51) / 100	100 м2	3,111	1	3,111						
		421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				224,4975375					104 521,56	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	1,15		224,4975375					104 521,56	
		2 ЭМ										935,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(3Тм)												
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,15	0,429318						537,24
4-100-060	Отм(3Тм) Средний разряд, машинистов 6		маш.-ч	0,12	1,15	0,429318						722,75
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,15	0,214659						284,42
4-100-030	Отм(3Тм) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,15	0,214659						12,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,3219885						94,02
4-100-040	Отм(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,15	0,3219885						200,05
4 М												158,80
01.7.03.04-0001	Электроэнергия											6 175,53
01.7.15.08-0011	Шланги самонаряжющие стальные оцинкованные для соединения профилированного стального настила и различных типов деталей											823,43
01.7.15.14-1046	Шланги самонаряжющие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, напечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм											119,22
Итого прямые затраты												
82	82	ФСБЦ-08.3.09-02-0021										
Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С1-1000-0,5			м2	342,21	1	342,21			702,12	1,04	730,20	249 881,74
Объем=5,15*1,1												
Всего по позиции												
83	83	ГЭСН12-01-010-01										
Устройство мелких покрытий (брекамазуны, нарашеты, стяжки и т.п.) из листовой оцинкованной стали			100 м2	0,9996	1	0,9996						
Объем=(5,6*5,15*5,6*0,2)*51 / 100												
421/пр. 2020, прил. 10, т.5, п. П производство ремонтно-строительных работ, осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей												
9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расх.: ЗТМ=1,15, Т3=1,15, Т3М=1,15												
1 От(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч	97,2	1,15	111,735288						
2 ЗМ												
От(3Тм)			чел.-ч			0,3103756						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,229908						
4-100-060	Отм(3Тм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	0,229908						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0804678						
4-100-040	Отм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	0,0804678						
4 М												
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные головные, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4	0,012	3,9984			72,97	1,37	99,97	
08.13.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм											
08.13.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм											
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
84	84	ФСБЦ-08.3.05-05-0051										
Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	-0,569772	1	-0,569772						
Всего по позиции												
85	85	ФСБЦ-08.3.05-05-1506										
Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлонапытка), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм			м2	109,956	1	109,956			526,27	0,88	463,12	50 922,82
Объем=(-5,6*0,15*5,6*0,2)*51*1,1												
Всего по позиции												
Ремонт жб колырька (боковые и нижние поверхности)												
86	86	ГЭСН46-08-004-01										
Нанесение балласточных, быстротвердеющих составов гипсокорточного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций, горизонтальные												
421/пр. 2020, прил. 10, т.5, п. П производство ремонтно-строительных работ, осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей												
9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расх.: ЗТМ=1,15, Т3=1,15, Т3М=1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,565627					1 180,34
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14	1,15	2,565627			460,06		1 180,34
			2 ЭМ	чел.-ч			0,099636					61,90
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								49,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15	0,099636	477,92	1,3	621,30		61,90
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,099636			493,19		49,14
			Итого прямые затраты									1 291,38
			Всего по позиции							57 598,77		3 283,13
87	87	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	-0,057	1	-0,057					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 до толщины 10мм П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; Т3=2; Т3М=2)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,443118					-203,86
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-0,443118			460,06		-203,86
			2 ЭМ	чел.-ч			0,049818					-30,95
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								-24,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,049818	477,92	1,3	621,30		-30,95
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,049818			493,19		-24,57
			Итого прямые затраты									-259,38
			Всего по позиции							11 042,63		-629,43
88	88	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °C, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	111,15	1	111,15	58,13	1,51	87,78		9 756,75
			Объем=5,7*0,01*1950									
			Всего по позиции									9 756,75
89	89	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=5,7 / 100	100 м2	0,057	1	0,057					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,9170445					436,71
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,005244			368,05		1,93
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	0,270066			437,98		118,28
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	0,6417345			493,19		316,50
			2 ЭМ	чел.-ч			0,003933					2,44
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								1,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,003933	477,92	1,3	621,30		2,44
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,003933			493,19		1,94
			Итого прямые затраты									441,09
			Всего по позиции							17 869,82		1 018,58
90	90	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,002622	1	0,002622	47 961,85	1,83	87 770,19		230,13
			Всего по позиции									230,13
91	91	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,000798*1000	кг	0,798	1	0,798	68,29	1,63	111,31		88,83
			Всего по позиции									88,83
			Устройство козырька Кз1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
92	92	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=29,2*1,7/1000	т	0,04964	1	0,04964						
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,2577513							1 013,78	
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	2,2577513					1 013,78	
			2 ЭМ									516,97	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,2289148							149,82	
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,0057086	1 803,79	1,43	2 579,42		14,72	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,0057086					662,49	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0068503					1 683,48	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0068503					662,49	
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	0,2055096	1 703,30	1,38	2 350,55		483,06	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	0,2055096					662,49	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,0108463	477,92	1,3	621,30		6,74	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,0108463					493,19	
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	0,0833456	4,35	1,36	5,92		0,49	
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,0057086					75,31	
			4 М									251,39	
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,059568	114,64	0,78	89,42		5,33	
			01.3.02.09-0022 Пролан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0178704	41,38	1,49	61,66		1,10	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0218416	155,63	1	155,63		3,40	
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,04244	174,93	1,2	209,92		218,83	
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,37	96 305,79		0,05	
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000005	231 787,35	1,48	343 045,28		1,72	
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000099	105 278,81	1,26	132 651,30		1,31	
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной на группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0009283	307,84	1	307,84		0,29	
			08.3.03.06-0002 Приволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000015	60 258,20	1,08	65 078,86		0,10	
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Y, № 40П	т	0,00194		0,0000963	136 760,00	0,92	125 819,20		12,12	
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000511	16 496,03	0,98	16 166,11		0,83	
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000154	51 280,15	1,63	83 586,64		1,29	
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000298	98 526,45	1,71	168 480,23		5,02	
			Итого прямые затраты									1 931,96	
			Всего по позиции									3 519,11	
93	93	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,04964	1	0,04964	105 278,81	1,26	132 651,30		6 584,81	
			Всего по позиции									6 584,81	
94	94	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(29,2*0,12) / 100	100 м2	0,03504	1	0,03504						
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,1888271					87,91	

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	2,53 (1,15*2*1,1)	0,1888271			465,58		87,91
			2 ЭМ									2,21
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0016118					0,86
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059	6,62	1,52		10,06	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059			1 664,99		1,34
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059			566,80		0,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059	477,92	1,3		621,30	0,50
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059			493,19		0,40
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,0523848			6,89		0,36
			4 М									79,47
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0006307	60 045,35	1,83	109 882,99		69,30
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,098112	60,60	1,71		103,63	10,17
			Итого прямые затраты							8 105,88		170,45
			Всего по позиции								8 105,88	284,03
95	95	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,26	1	0,26					
			421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,60264					701,92
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,15	1,60264			437,98		701,92
			4 М									1,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,205504			6,90		1,42
			Итого прямые затраты									703,34
			Всего по позиции							6 376,73		1 657,95
96	96	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,003484	1	0,003484					
			421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,1579074					526,32
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289	1,15	1,1579074			454,54		526,32
			2 ЭМ									2,54
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0023639					1,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,15	0,0010017			1 683,48		1,69
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,15	0,0010017			662,49		0,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,15	0,0013622	477,92	1,3		621,30	0,85
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,15	0,0013622			493,19		0,67
			4 М									2,68
			07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01		0,0000348	61 015,76	1,26		76 879,86	2,68
			Итого прямые затраты									532,87
			Всего по позиции							366 641,79		1 277,38
97	97	ФСБЦ-08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	т	0,003484	1	0,003484	191 710,91	1,2		230 053,09	801,50
			Всего по позиции									801,50
98	98	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0512	1	0,0512					
			421/п_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,907712					856,60
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	1,907712			449,02		856,60
		2 ЭМ										20,51
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0188416					10,99
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,002944			1 064,45		3,13
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,15	0,002944			662,49		1,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0070656			1 683,48		11,89
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0070656			662,49		4,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,008832	477,92	1,3	621,30		5,49
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,008832			493,19		4,36
		4 М										31,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	3,7856		0,1938227			6,90		1,34
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0000256	199 827,16	1,37	273 763,21		7,01
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0000768	215 311,97	1,37	294 977,40		22,65
		Итого прямые затраты										919,10
		Всего по позиции								42 784,38		2 190,56
99	99	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	5,632	1	5,632	1 024,00	1,04	1 064,96		5 997,85
		Всего по позиции										5 997,85
100	100	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	7,04	1	7,04	641,03	1,17	750,01		5 280,07
		Объем=3,2*2*1,1										5 280,07
		Всего по позиции										
101	101	ФСБЦ-12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	0,88	1	0,88	263,06	1,17	307,78		270,85
		Объем=0,8*1,1										270,85
		Всего по позиции										
102	102	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м	0,07	1	0,07					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,127					530,93
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	14	1,15	1,127			471,10		530,93
		2 ЭМ										56,68
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин		маш.-ч	4,06	1,15	0,32683	115,43	1,45	167,37		54,70
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8,12	1,15	0,65366			3,03		1,98
		Итого прямые затраты										587,61
		Всего по позиции								20 681,71		1 447,72
103	103	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,07	1	0,07					
		Объем=7 / 100										
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,578795					285,46
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	7,19	1,15	0,578795			493,19		285,46
		2 ЭМ										0,50
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,000805					0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000805	477,92	1,3	621,30			0,50
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,000805			493,19			0,40
		4 М										2,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824		0,33768			6,90			2,33
		Итого прямые затраты										288,69
		Всего по позиции							10 739,86			751,79
104	104	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	1,365	1	1,365	146,78	1,17	171,73		234,41
		Всего по позиции										234,41
105	105	ГЭСН09-05-001-01 /обшивка торцов/	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,0399	1	0,0399					
		Объем=3,99 / 100										
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,3719615						623,61
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	1,3719615			454,54			623,61
		2 ЭМ										14,69
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0142244						7,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0055062			1 683,48			9,27
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0055062			662,49			3,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,0087182	477,92	1,3	621,30			5,42
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,0087182			493,19			4,30
		4 М										7,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,0873491			6,90			0,60
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000012	199 827,16	1,37	273 763,21			3,29
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000012	215 311,97	1,37	294 977,40			3,54
		Итого прямые затраты										653,68
		Всего по позиции							37 973,18			1 515,13
106	106	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	4,389	1	4,389	702,12	1,04	730,20		3 204,85
		Объем=3,99*1,1										
		Всего по позиции										3 204,85
107	107	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брэндмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0217	1	0,0217					
		421/п_2020_прил.10_т.5_п	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,425626						1 062,38
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	2,425626			437,98			1 062,38
		2 ЭМ										6,40
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0067379						4,17
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,004991			1 064,45			5,31
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,004991			662,49			3,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0017469	477,92	1,3	621,30			1,09
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0017469			493,19			0,86
		4 М										1 173,90
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,0868	72,97	1,37	99,97			8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		08.3.05.0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0002604	149 930,17	1,08	161 924,58		42,17	
		08.3.05.0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,012369			90 795,36		1 123,05	
		Итого прямые затраты											
		Всего по позиции											
108	108	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,012369	1	-0,012369			90 795,36		-1 123,05	
		Всего по позиции											
109	109	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,387	1	2,387	526,27	0,88	463,12		1 105,47	
		Всего по позиции											
		Водосточная система											
110	110	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	6	1	6						
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15, Т3=1,15; Т3М=1,15											
			1 OT(3T)	чел.-ч			0,828					408,36	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	0,828			493,19		408,36	
			4 М									978,80	
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		1,2	595,38	1,37	815,67		978,80	
			Итого прямые затраты										
			Всего по позиции										
111	111	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2	1	2	965,35	1,07	1 032,92		2 065,84	
		Всего по позиции											
112	112	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	10	1	10	439,82	1,07	470,61		4 706,10	
		Всего по позиции											
113	113	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	2	1	2						
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15, Т3=1,15; Т3М=1,15											
			1 OT(3T)	чел.-ч			0,414					204,18	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,414			493,19		204,18	
			Итого прямые затраты										
			Всего по позиции										
114	114	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	2	1	2			340,45		680,90	
		Всего по позиции											
115	115	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,016	1	0,016						
			Объем=(0,8*2) / 100										
		421/нр_2020_прил 10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15, Т3=1,15; Т3М=1,15											
			1 OT(3T)	чел.-ч			0,51152					224,04	
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	0,51152			437,98		224,04	
			2 ЭМ									4,73	
			OTM(3Tm)	чел.-ч			0,0046					2,77	
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,002024			1 064,45		2,15	
			4-100-060 OTM(3Tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,15	0,002024			662,49		1,34	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,00092			1 683,48		1,55	
			4-100-060 OTM(3Tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,00092			662,49		0,61	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,001656	477,92	1,3	621,30		1,03	
			4-100-040 OTM(3Tm) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,001656			493,19		0,82	
			4 М									681,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_прил.10_т.5_п Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т) чел.-ч 8,25484 3 980,07												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	67,26	1,15	8,25484			482,15		3 980,07	
2 ЭМ											4,54	
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,0184095					8,41	
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,1	1,15	0,012273		37,32	1,6	59,71		0,73
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,1	1,15	0,012273				437,98		5,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,05	1,15	0,0061365		477,92	1,3	621,30		3,81
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,05	1,15	0,0061365				493,19		3,03
4 М											1 339,26	
14.5.04.03-0104 Мастика kleящая каучуковая КН-2			кг	51		5,442822		113,39	2,17	246,06		1 339,26
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
124	124	ФСБЦ-01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	10,885644	1	10,885644	318,23	1,23	391,42		4 260,86
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Ремонт фасада												
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: шифр 880-24-АС.1

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

7 662,66 руб.

СДАЛ:

Подрядчик

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

Директор

ПРИНЯЛ·

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области".

Печатается в некоммерческой органи

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждения

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений



И.Н. Андреев

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Д.А. Куликова

✓