

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

г. Тюмень «18» июля 2025 г.  
местонахождение 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 соответствии 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 соответствии 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 соответствии 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 соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о решении  
и решении приемки выполненных работ. Не возражает



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

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  
организация, адрес, телефон, факс

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

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	103П/24
Вид операции	дата
	16.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
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
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
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»

М П



 О.М. Буй

 И.Н. Андреев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
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 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 103П/24
	дата 16.10.2024
Вид операции	

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

# **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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Объем=(1,17*1,28+1,17*1,95*4+1,18*1,96+1,21*1,96*2+1,28*0,9) / 100	100 м2	0,188316	1	0,188316					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.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	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									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				32,8180176					13 649,01
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54	1,15		32,8180176			415,90		13 649,01
		2 ЭМ										100,09
		ОТм(ЗТм)	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	59,71		100,09
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,15		1,6762007			437,98		734,14
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>14 483,24</b>
		<b>Всего по позиции</b>								<b>186 129,43</b>		<b>35 051,15</b>
2	2	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных Объем=(2,09*0,86) / 100	100 м2	0,017974	1	0,017974					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.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	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									
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)		чел.-ч			0,1599866					70,07
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,15	0,1599866			437,98		70,07
		Итого прямые затраты										863,21
		Всего по позиции										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; ТЗ=1,15; ТЗМ=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.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,690706					2 890,37
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,805 (1,15*0,7)	5,690706			507,91		2 890,37
		2 ЭМ										281,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4030917					198,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,805 (1,15*0,7)	0,4030917	477,92	1,3	621,30		250,44
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,805 (1,15*0,7)	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 (1,15*0,7)	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, пнута, 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										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; ТЗ=1,15; ТЗМ=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.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,4471048					7 191,86
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	0,805 (1,15*0,7)	15,4471048			465,58		7 191,86
		2 ЭМ										64,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0664656					36,97
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,805 (1,15*0,7)	0,0295403			1 683,48		49,73
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,805 (1,15*0,7)	0,0295403			662,49		19,57
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	0,805 (1,15*0,7)	0,0147701	37,32	1,6	59,71		0,88
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	0,805 (1,15*0,7)	0,0147701			437,98		6,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,805 (1,15*0,7)	0,0221552	477,92	1,3	621,30		13,77
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,805 (1,15*0,7)	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	17 153,33
5	5	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	2,4464	1	2,4464						
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		571/нр_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.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8											
		2_стб.3											
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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/м2	м2	105	0		12,51	1,64	20,52			
		Итого прямые затраты										37 638,63	
		Всего по позиции										37 071,69	90 692,19
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										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/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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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, связи, 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>592 856,15</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>61 505,75</b>		<b>1 377 728,78</b>
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/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			170,016					75 402,10
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	6,6	1,15	170,016			443,50		75 402,10
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>75 402,10</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 672,92</b>		<b>194 273,51</b>
8	8	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	76,16	1	76,16	625,83	1,56	976,29		74 354,25
			Объем=22,4*3,4									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>74 354,25</b>
<b>Ремонт кладки фасада</b>												
9	9	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,04	1	0,04					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,62794					671,07
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	35,39	1,15	1,62794			412,22		671,07
		2 ЭМ										16,12
		ОТм(ЗТм)		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		15,49
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	0,0092			662,49		6,09
		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		0,63
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23	1,15	0,01058			437,98		4,63
		4 М										58,68
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,044		0,00176	35,71	1,45	51,78		0,09
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,253		0,01012	3 859,62	1,5	5 789,43		58,59
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>756,59</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>43 459,25</b>		<b>1 738,37</b>
10	10	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,01608	1	0,01608	17 018,56	1,24	21 103,01		339,34
			<b>Всего по позиции</b>									<b>339,34</b>
11	11	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,454	1	0,454					
			Объем=45,4 / 100									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,693322					2 931,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,82	1,15	6,693322			437,98		2 931,54
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 931,54</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>16 917,71</b>		<b>7 680,64</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>999,47</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,14074	1	0,14074					
			Объем=14,074 / 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_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(ЗТ)	чел.-ч			15,7319172					6 890,27
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	15,7319172			437,98		6 890,27
			2 ЭМ									41,50
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0436998					27,03
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0323702			1 064,45		34,46
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0323702			662,49		21,44
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0113296	477,92	1,3	621,30		7,04
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0113296			493,19		5,59
			4 М									7 613,52
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,56296	72,97	1,37	99,97		56,28
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0016889	149 930,17	1,08	161 924,58		273,47
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0802218			90 795,36		7 283,77
			Итого прямые затраты									14 572,32
			Всего по позиции							175 569,28		24 709,62
14	14	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0802218	1	-0,0802218			90 795,36		-7 283,77
			Всего по позиции									-7 283,77
15	15	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	15,48132	1	15,48132	526,27	0,88	463,12		7 169,71
			Всего по позиции									7 169,71
16	16	ГЭСНр53-01-029-01	Расшивка швов ранее выложенной кирпичной кладки стен	м2	456	1	456					
			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(ЗТ)	чел.-ч			298,908					147 418,44
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,57	1,15	298,908			493,19		147 418,44
			4 М									3 661,95
			03.1.02.03-0013 Известь строительная негашеная молотая	т	0,0003		0,1368	8 131,05	1,45	11 790,02		1 612,87
			03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,0006		0,2736	4 800,85	1,56	7 489,33		2 049,08
			Итого прямые затраты									151 080,39
			Всего по позиции							796,85		363 362,94
17	17	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	2,736	1	2,736	573,70	2,23	1 279,35		3 500,30
			Всего по позиции									3 500,30
Отделка фасада в уровне 1 этажа												
18	18	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,4255	1	1,4255					
			Объем=142,55 / 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_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(ЗТ)	чел.-ч			37,4093965					15 007,53
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	37,4093965			401,17		15 007,53
			Итого прямые затраты									15 007,53
			Всего по позиции							25 582,81		36 468,30
19	19	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,4255	1	1,4255					
			Объем=142,55 / 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_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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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									11,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0327866					15,27
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, 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 ОТм(ЗТм) 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 ОТм(ЗТм) 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 797,80</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 150,34</b>		<b>8 767,31</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 634,33</b>
21	21	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную  Объем=142,55*0,02	м3	2,851	1	2,851					
			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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 530,94</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 372,17</b>		<b>23 869,05</b>
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/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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	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									509,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,360628					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	0,2295055			1 664,99		382,12
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,15	0,2295055			566,80		130,08
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, 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 ОТм(ЗТм) 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 (ЦЕМ I 32,5Н)	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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>180 284,39</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>209 475,00</b>		<b>298 606,61</b>
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									-22 486,51
24	24	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-153,954	1	-153,954	353,61	1,19	420,80		-64 783,84
			Всего по позиции									-64 783,84
25	25	ФСБЦ-01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	153,954	1	153,954	48,22	0,95	45,81		7 052,63
			Всего по позиции									7 052,63
26	26	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита 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									116 556,29
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  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(ЗТ) 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 м2	1,2755	1	1,2755					
			Итого прямые затраты									49 234,77
			Всего по позиции							89 003,30		113 523,71
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									2 555,57
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/м2, 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									34 757,59
30	30	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=142,55 / 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_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(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ	100 м2	1,4255	1	1,4255					
				чел.-ч			22,9341568					10 921,60
				чел.-ч	0,08	1,15	0,131146			368,05		48,27
				чел.-ч	4,12	1,15	6,754019			437,98		2 958,13
				чел.-ч	9,79	1,15	16,0489918			493,19		7 915,20
												61,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0983595					48,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0983595	477,92	1,3		621,30	61,11
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0983595				493,19	48,51
			Итого прямые затраты									11 031,22
			Всего по позиции							17 869,78		25 473,37
31	31	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,019957*1000	кг	19,957	1	19,957	68,29	1,63		111,31	2 221,41
			Всего по позиции									2 221,41
32	32	ТЦ_14.3.02.01_77_7722753 969_18.04.2025_02_1.1 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	65,573	1	65,573				172,57	11 315,93
			Объем=0,065573*1000									
			Всего по позиции									11 315,93
Оштукатуривание цоколя												
33	33	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=48,61 / 100	100 м2	0,4861	1	0,4861					
		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(ЗТ)		чел.-ч			12,7567223					5 117,61
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	12,7567223				401,17	5 117,61
			Итого прямые затраты									5 117,61
			Всего по позиции							25 582,80		12 435,80
34	34	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=48,61 / 100	100 м2	0,4861	1	0,4861					
		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(ЗТ)		чел.-ч			2,5994198					1 282,01
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	2,5994198				493,19	1 282,01
		2 ЭМ										3,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0111804					5,21
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,0055902	37,32	1,6		59,71	0,33
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055902				437,98	2,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0055902	477,92	1,3		621,30	3,47
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0055902				493,19	2,76
		4 М										4,04
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04861	56,11	1,48		83,04	4,04
			Итого прямые затраты									1 295,06
			Всего по позиции							6 150,36		2 989,69
35	35	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,0050068*1000	кг	5,0068	1	5,0068	68,29	1,63		111,31	557,31
			Всего по позиции									557,31
36	36	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	1,82	1	1,82					
		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(ЗТ)		чел.-ч			11,21848					4 913,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,15	11,21848			437,98		4 913,47
		4 М										9,93
		01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	0,7904		1,438528			6,90		9,93
			Итого прямые затраты									4 923,40
			Всего по позиции							6 376,77		11 605,72
37	37	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	т	0,0064651	1	0,0064651					
			Объем=0,133*48,61/1000									
		421/np_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(ЗТ)		чел.-ч			0,2214103					98,20
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	29,78	1,15	0,2214103			443,50		98,20
		2 ЭМ										4,58
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0043122					2,69
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,36	1,15	0,0026766			1 064,45		2,85
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36	1,15	0,0026766			662,49		1,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,0006691			1 683,48		1,13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,15	0,0006691			662,49		0,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0009665	477,92	1,3	621,30		0,60
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,0009665			493,19		0,48
		4 М										2,48
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,004		0,0000259	88 783,86	1,08	95 886,57		2,48
			Итого прямые затраты									107,95
			Всего по позиции							39 162,58		253,19
38	38	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0064651	1	0,0064651	68 743,00	0,92	63 243,56		408,88
			Всего по позиции									408,88
39	39	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	1,4583	1	1,4583					
			Объем=48,61*0,03									
		421/np_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(ЗТ)		чел.-ч			13,4666714					5 898,13
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,03	1,15	13,4666714			437,98		5 898,13
			Итого прямые затраты									5 898,13
			Всего по позиции							8 372,16		12 209,12
40	40	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная	100 м2	0,4861	1	0,4861					
			стен									
			Объем=48,61 / 100									
		421/np_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(ЗТ)		чел.-ч			64,286725					30 285,48
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,15	64,286725			471,10		30 285,48
		2 ЭМ										173,70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,8049816					362,65
		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	0,0782621			1 664,99		130,31
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,15	0,0782621			566,80		44,36
		91.06.06-048	Подъемники одноплатформенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,15	0,7267195	37,32	1,6	59,71		43,39
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,15	0,7267195			437,98		318,29
		4 М										30 655,74
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,004861	35,71	1,45	51,78		0,25
		01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		5,8332	92,95	1,33	123,62		721,10

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 32,5Н)	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									61 477,57
			Всего по позиции							209 475,09		101 825,84
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									-7 667,97
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									-22 091,50
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									6 258,44
44	44	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита 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									59 619,10
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/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(ЗТ)	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									20,84
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0335409			493,19		16,54
			Итого прямые затраты									3 761,68
			Всего по позиции							17 869,78		8 686,50
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									757,51
47	47	ТЦ_14.3.02.01_77_7722753 969_18.04.2025_02_1.1 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	22,3606	1	22,3606			172,57		3 858,77
			Объем=0,0223606*1000									
			Всего по позиции									3 858,77
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					
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 124,38</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>25 582,87</b>		<b>2 732,25</b>
49	49	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=10,68 / 100	100 м2	0,1068	1	0,1068					
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(ЗТ)	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(ЗТм)	чел.-ч			0,1645788					72,40
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0024564			1 664,99		4,09
			4-100-050 ОТм(ЗТм) 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		2,20
			4-100-030 ОТм(ЗТм) 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		0,45
			4-100-030 ОТм(ЗТм) 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	м3	0,74		0,079032	35,71	1,45	51,78		4,09
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 584,07</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>99 295,32</b>		<b>10 604,74</b>
50	50	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=10,68*0,2	кг	2,136	1	2,136	68,29	1,63	111,31		237,76
			<b>Всего по позиции</b>									<b>237,76</b>
51	51	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Bergauf Bau Putz Zement	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/м2 при толщине слоя 10 мм Объем=10,68*16	кг	170,88	1	170,88	22,47	1,6	35,95		6 143,14
			<b>Всего по позиции</b>									<b>6 143,14</b>
52	52	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=10,68 / 100	100 м2	0,1068	1	0,1068					
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(ЗТ)	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(ЗТм)	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		4,58
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0073692			493,19		3,63
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>826,48</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>17 869,94</b>		<b>1 908,51</b>
53	53	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=(0,0014952)*1000	кг	1,4952	1	1,4952	68,29	1,63	111,31		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 969_18.04.2025_02_1.1 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025 г. ООО "Строительный двор.Комплектация" КА п.1.1  Объем=0,0049128*1000	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	4,9128	1	4,9128			172,57		847,80
Всего по позиции												847,80
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 м2 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 м2	0,17334	1	0,17334					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм												
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												
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл												
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм												
11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные												
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 двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	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 м2 двухстворчатых Объем=(1,17*1,28) / 100	100 м2	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_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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 мембранного 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 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	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 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8			0,119808	369,80	1,22	451,16		54,05
		Итого прямые затраты										1 789,16
		Всего по позиции								230 546,88		3 452,67
58	58	ФСБЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	1,4976	1	1,4976	5 477,94	1,44	7 888,23		11 813,41
		Всего по позиции										11 813,41
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 м2 Объем=(1,28*0,9) / 100	100 м2	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_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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 мембранного 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	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,09216	369,80	1,22	451,16		41,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 633,58</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>270 166,67</b>		<b>3 112,32</b>
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 м2	м2	1,152	1	1,152	3 514,82	1,44	5 061,34		5 830,66
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 830,66</b>
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/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(ЗТ)		чел.-ч			13,090404					6 648,75
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	13,090404			507,91		6 648,75
		2 ЭМ										646,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,927237					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(ЗТм) 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			6,90		4,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,47429	155,63	1	155,63		73,81
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 956,97</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 142,95</b>		<b>19 649,62</b>
62	62	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 Объем=2,15*1,37	м2	2,9455	1	2,9455	8 963,86	1,25	11 204,83		33 003,83
			<b>Всего по позиции</b>									<b>33 003,83</b>
63	63	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 Объем=2,09*0,86	м2	1,7974	1	1,7974	5 494,74	1,25	6 868,43		12 345,32
			<b>Всего по позиции</b>									<b>12 345,32</b>
64	64	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	1	1					
		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(ЗТ)		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										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										25,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2132		0,2132			6,90		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 УОНИ 13/45, Э42А, 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>683,66</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 568,01</b>		<b>1 568,01</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 132,48</b>
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/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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		0,62
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-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		3,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-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		43,14
		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		108,81
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 498,83</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>50 762,41</b>		<b>5 685,39</b>
67	67	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,33664	1	4,33664	526,27	0,88	463,12		2 008,38
			Объем=1,4*8*0,352*1,1									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 008,38</b>
68	68	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	18	1	18					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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		128,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,207			493,19		102,09
		91.17.04-233 Алпараты 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 УОНИ 13/45, Э42А, 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-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043			0,00774			56 170,77		434,76
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 278,60</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 599,18</b>		<b>28 785,22</b>
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												24 381,90
Оштукатуривание откосов внутренних - 20,77м2; подоконник - 5,6м2 (1,4х0,5х8)												
70	70	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,2637	1	0,2637					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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(ЗТм) 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	Грунтовка 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 штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 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 м2	0,2637	1	0,2637					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,486772					5 157,79
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		11,486772			449,02		5 157,79
			2 ЭМ									24,84
			ОТм(ЗТм)	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	48,98		0,26
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,005274			437,98		2,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,039555	477,92	1,3	621,30		24,58
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,039555			493,19		19,51
			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	706,82		156,57
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,081747	56,11	1,48	83,04		6,79
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0134487	52 790,33	1,56	82 352,91		1 107,54
			Итого прямые затраты									6 475,35
			Всего по позиции							50 414,52		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	87 770,19		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	111,31		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, гнуто сварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	2,018376	1	2,018376					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.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(ЗТ)	чел.-ч			91,8007864					41 220,39
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	91,8007864			449,02		41 220,39
			2 ЭМ									21 020,55
			ОТм(ЗТм)	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	2 579,42		598,72
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,2321132			662,49		153,77
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,2785359			1 683,48		468,91
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,2785359			662,49		184,53
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	8,3560766	1 703,30	1,38	2 350,55		19 641,38
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	8,3560766			662,49		5 535,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,4410152	477,92	1,3	621,30		274,00
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,4410152			493,19		217,50
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	3,388533	4,35	1,36	5,92		20,06
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,2321132			75,31		17,48
			4 М									10 220,13
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		2,4220512	114,64	0,78	89,42		216,58
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,7266154	41,38	1,49	61,66		44,80
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,8880854	155,63	1	155,63		138,21
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		42,385896	174,93	1,2	209,92		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 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0377436	307,84	1	307,84		11,62
		08.3.03.06-0002	Проволока 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 СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 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	Грунтовка 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
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>78 552,69</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>143 086,27</b>
<b>79</b>	<b>79</b>	<b>ФСБЦ-07.2.07.12-0001</b>	<b>Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без</b>	<b>т</b>	<b>2,018376</b>	<b>1</b>	<b>2,018376</b>	<b>105 278,81</b>	<b>1,26</b>	<b>132 651,30</b>		<b>267 740,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>267 740,20</b>
<b>80</b>	<b>80</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,4247</b>	<b>1</b>	<b>1,4247</b>					
			Объем=142,47 / 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_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 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
			1 ОТ(ЗТ)	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			465,58		3 574,52
			2 ЭМ									89,93
			ОТм(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) 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
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 930,49</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>11 548,53</b>
<b>81</b>	<b>81</b>	<b>ГЭСН09-05-011-01</b>	<b>Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом</b>	<b>100 м2</b>	<b>3,111</b>	<b>1</b>	<b>3,111</b>					
			Объем=(6,1*51) / 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_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(ЗТ)	чел.-ч			224,4975375					104 521,56
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	1,15	224,4975375			465,58		104 521,56
			2 ЭМ									935,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,9659655					537,24
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,429318					722,75
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,429318					284,42
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,15	0,214659					12,82
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,15	0,214659					94,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,3219885					200,05
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,15	0,3219885					158,80
		4 М										6 175,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36		119,33796					823,43
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0004355					119,22
		01.7.15.14-1046 Шерулы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		31,57665					5 232,88
		Итого прямые затраты										112 169,96
		Всего по позиции										82 118,34
82	82	ФСБЦ-08.3.09.02-0021 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5		м2	342,21	1	342,21		702,12	1,04		255 470,16
		Объем=6,15*1*1,1										249 881,74
		Всего по позиции										249 881,74
83	83	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брондмазуры, паркетты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали		100 м2	0,9996	1	0,9996					249 881,74
		421лр_2020_прил.10_т.5_л Промазодство 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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										48 937,82
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	111,735288					48 937,82
		2 ЗМ										294,72
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,3103758					192,00
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,229908					244,73
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	0,229908					152,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0804678					49,99
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	0,0804678					39,69
		4 М										54 074,69
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		3,9984		72,97	1,37		399,72
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0119952		149 930,17	1,08		1 942,32
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,569772		90 795,36			51 732,65
		Итого прямые затраты										103 499,23
		Всего по позиции										175 569,21
84	84	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,569772	1	-0,569772					90 795,36
		Всего по позиции										-51 732,65
85	85	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	109,956	1	109,956		526,27	0,88		463,12
		Объем=(5,6*0,15+5,6*0,2)*51*1,1										50 922,82
		Всего по позиции										50 922,82
Ремонт ж/б козырька (боковые и нижние поверхности)												
86	86	ГЭСН46-08-004-01 Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные		100 м2	0,057	1	0,057					
		421лр_2020_прил.10_т.5_л 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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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									61,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,099636					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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,099636			493,19		49,14
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 291,38</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>57 598,77</b>		<b>3 283,13</b>
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 расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 10мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ(ЗТ)	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									-30,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,049818					-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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,049818			493,19		-24,57
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-259,38</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>11 042,63</b>		<b>-629,43</b>
88	88	ФСБЦ-04.3.02.09-3512 КТрон-4	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 °С, 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									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>9 756,75</b>
89	89	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	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 расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	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									2,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003933					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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,003933			493,19		1,94
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>441,09</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>17 869,82</b>		<b>1 018,58</b>
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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>230,13</b>
91	91	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,798	1	0,798	68,29	1,63	111,31		88,83
			Объем=0,000798*1000									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>88,83</b>
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_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(ЗТ)		чел.-ч			2,2577513					1 013,78
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	2,2577513			449,02		1 013,78
		2 ЭМ										516,97
		ОТм(ЗТм)		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,0057086			662,49		3,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0068503			1 683,48		11,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0068503			662,49		4,54
		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,15	0,2055096			662,49		136,15
		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,0108463			493,19		5,35
		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		0,43
		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 Пропан-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		0,0000005	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 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0009283	307,84	1	307,84		0,29
		08.3.03.06-0002 Проволока 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 СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 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								70 892,63		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_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 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0008059			1 664,99		1,34
		4-100-050	ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) 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										170,45
		Всего по позиции										8 105,88
95	95	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,26	1	0,26					
		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(ЗТ)		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
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/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(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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
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/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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 НЗ5-1000-0,7	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 150х250 мм	м	7,04	1	7,04	641,03	1,17	750,01		5 280,07
			Объем=3,2*2*1,1									
			Всего по позиции									5 280,07
101	101	ФСБЦ-12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150х150 мм	м	0,88	1	0,88	263,06	1,17	307,78		270,85
			Объем=0,8*1,1									
			Всего по позиции									270,85
102	102	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,07	1	0,07					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	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 м3/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/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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/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(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0217	1	0,0217					
		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(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 толстые, 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
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0002604	149 930,17	1,08	161 924,58		42,17
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,012369			90 795,36		1 123,05
			Итого прямые затраты									2 246,85
			Всего по позиции							175 570,51		3 809,88
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									-1 123,05
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									1 105,47
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 расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	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									1 387,16
			Всего по позиции							330,94		1 985,61
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									2 065,84
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									4 706,10
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 расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	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									204,18
			Всего по позиции							251,71		503,41
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									680,90
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 расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	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
		ОТм(ЗТм)	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 ОТм(ЗТм) 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 ОТм(ЗТм) 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 ОТм(ЗТм) 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
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,0000608	137 662,56	1,37	188 597,71		11,47
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,002704	55 898,18	1,26	70 431,71		190,45
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,00528			90 795,36		479,40
			Итого прямые затраты									912,86
			Всего по позиции							77 828,13		1 245,25
116	116	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,00528	1	-0,00528			90 795,36		-479,40
			Всего по позиции									-479,40
117	117	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	1	1	1			842,38		842,38
			Всего по позиции									842,38
118	118	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	2	1	2			146,02		292,04
			Всего по позиции									292,04
119	119	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	6	1	6	129,78	1,07	138,86		833,16
			Всего по позиции									833,16
Ремонт отмостки, ремонт ПВХ покрытия												
120	120	ГЭСНр69-01-016-02	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2	0,02232	1	0,02232					
			Объем=((2,48*0,9) / 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,2503388					1 351,82
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	126,63	1,15	3,2503388			415,90		1 351,82
		2 ЭМ										596,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4443131					254,77
		91.07.02-011 Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч		маш.-ч	0,83	1,15	0,0213044	2 390,07	1,4	3 346,10		71,29
		4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,83	1,15	0,0213044			706,66		15,05
		91.08.09-002 Виброплиты электрические		маш.-ч	1,83	1,15	0,0469724	7,51	1,44	10,81		0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,0005134	477,92	1,3	621,30		0,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,15	0,0005134			493,19		0,25
		91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т		маш.-ч	16,46	1,15	0,4224953			1 159,65		489,95
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	16,46	1,15	0,4224953			566,80		239,47
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	7,5	1,15	0,19251	115,43	1,45	167,37		32,22
		91.21.10-004 Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	15	1,15	0,38502	2,93	1,53	4,48		1,72
		4 М										517,34
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,02		0,0004464	70 296,20	1,37	96 305,79		42,99
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		м3	0,94		0,0209808			9 537,97		200,11
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	1,47		0,0328104	5 764,42	1,45	8 358,41		274,24
			Итого прямые затраты									2 719,94
			Всего по позиции							219 753,58		4 904,90
121	121	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	0,2232	1	0,2232	1 892,90	1,6	3 028,64		675,99
			Всего по позиции									675,99
122	122	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,1116	1	0,1116			7 081,18		790,26
			Всего по позиции									790,26
123	123	ГЭСНр57-01-016-04	Ремонт покрытий при площади ремонта: свыше 5 до 10 м2	100 м2	0,106722	1	0,106722					
			Объем=((1,05*2,94)+(2,58*2,94)) / 100									

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(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 клеящая каучуковая КН-2		кг	51		5,442822	113,39	2,17	246,06		1 339,26
		Итого прямые затраты										5 332,28
		Всего по позиции								101 538,48		10 836,39
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										4 260,86
		Всего по разделу 2 Ремонт фасада										4 452 634,00
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										2 678 877,53
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 300 546,11
		Эксплуатация машин										28 590,40
		Оплата труда машинистов (Отм)										13 147,86
		Материалы										1 336 593,16
		Строительные работы										4 605 198,58
		Строительные работы										4 569 120,41
		в том числе:										
		оплата труда										1 283 117,04
		эксплуатация машин и механизмов										28 590,40
		оплата труда машинистов (Отм)										13 147,86
		материалы										1 336 593,16
		накладные расходы										1 221 754,33
		сметная прибыль										685 917,62
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ										36 078,17
		в том числе:										
		оплата труда										17 429,07
		накладные расходы										12 723,22
		сметная прибыль										5 925,88
		Всего ФОТ (справочно)										1 313 693,97
		Всего накладные расходы (справочно)										1 234 477,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									691 843,50
			Компенсация НДС при УСН									267 318,63
			<b>Всего</b>									<b>4 872 617,21</b>
			НДС 5%									243 625,86
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>5 116 143,07</b>
			справочно:									16 022,50
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				2852,7548735					
			Затраты труда рабочих				23,8267986					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

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

Директор

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Е.С. Рыжнина

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
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 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 93а (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	103П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

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.

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.												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  Объем=(416,74+35,948+147,275+214,06+1565,7+9,2)/1000 Всего по позиции	т	2,388923	1	2,388923			75,17		179,58
2	2	02-15-1-01-0028	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 28 км Всего по позиции	т	2,388923	1	2,388923			298,36		712,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_72022 14738_14.11.2024_02_1.1 КА п.1.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ Приказ ООО "Комтех" №50 от 11.11.2024г. (с 01.01.2025 по 30.06.2025)	т	2,388923	1	2,388923				2 234,42	5 337,86
Цена=2681,30/1,2												
Всего по позиции												5 337,86
Всего по разделу 1												6 230,20
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												6 230,20
в том числе:												
Материалы												5 337,86
Перевозка												892,34
Строительные работы												892,34
Перевозка												892,34
Прочие затраты												5 337,86
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												5 337,86
в том числе:												
материалы												5 337,86
Всего												6 230,20
Компенсация НДС при УСН												1 067,57
Всего												7 297,77
НДС 5%												364,89
ВСЕГО по акту												7 662,66
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												5 337,86

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
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

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Д.А. Куликова

А.С. Тропин