

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 18 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0263/1-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» Андреев 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 «Контакт-Сити» Семенов С.Г.
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. Моторостроителей, д. 12

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 104П/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. Моторостроителей, д. 12**

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

Решение рабочей комиссии:

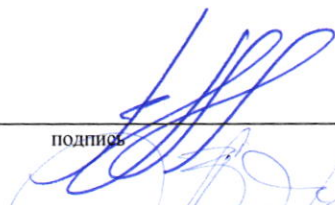



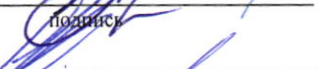
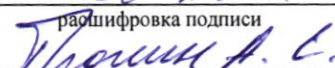

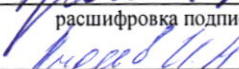

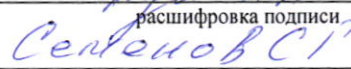

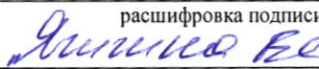
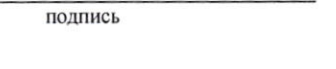
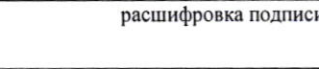
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 12**

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 ЖКХТО удостоверен
о раб. в приеме приемки выполненных работ. Не отказ

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

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

Стройка -Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, ул.Моторостроителей, д.12 (Ремонт фасада)

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	0322001		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер		
	104П/24		
Вид операции	дата		
	16	10	2024

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	17.07.2025

Отчетный период	
с	по
01.05.2025	17.07.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		15 667 988,21	15 667 988,21	15 667 988,21
1	Ремонт фасада		15 667 988,21	15 667 988,21	15 667 988,21
Итого			15 667 988,21	15 667 988,21	15 667 988,21
Снижение по договору-0%			0,00	0,00	0,00
Всего с учетом снижения НДС 5%			15 667 988,21	15 667 988,21	15 667 988,21
Всего с учётом НДС			783 399,41	783 399,41	783 399,41
			16 451 387,62	16 451 387,62	16 451 387,62

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, 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

3	3	ГЭСНр69-01-019-03	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,46	1	0,46		
		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		13,9656				6 116,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,4	1,15	13,9656		437,98	6 116,65
		2 ЭМ							953,37
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	12,23	1,15	6,46967	99,51	1,42	141,30
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46	1,15	12,93934		3,03	39,21
		Итого прямые затраты							7 070,02
4	4	999-9900	Строительный мусор	т	115	1	115		
5	5	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,0332	1	0,0332		
		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		0,8712676				349,53
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	0,8712676		401,17	349,53
		Итого прямые затраты							349,53
6	6	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	1,0476	1	1,0476		
		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		10,3366692				4 146,76
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58	1,15	10,3366692		401,17	4 146,76
		2 ЭМ							38,75
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	1,15	2,2649112		17,11	38,75
		Итого прямые затраты							4 185,51
7	7	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,5816	1	0,5816		
		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		10,1396144				4 142,44
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16	1,15	10,1396144		408,54	4 142,44
		2 ЭМ							327,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,3076664				203,83
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46	1,15	0,3076664		1 064,45	327,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46	1,15	0,3076664		662,49	203,83
		Итого прямые затраты							4 673,77
8	8	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,5816	1	0,5816		
		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		9,6179192				3 858,42
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38	1,15	9,6179192		401,17	3 858,42
		2 ЭМ							71,18
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,15	4,1601848		17,11	71,18
		Итого прямые затраты							3 929,60
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы							66 027,75
Раздел 2. Строительно-монтажные работы									
Окраска существующих металлических дверей (входные группы и двери в подвал)									

9	9	ГЭСНр62-03-002-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2	0,1476	1	0,1476				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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				3,089268				1 387,14
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	18,2	1,15		3,089268		449,02		1 387,14
		2 ЭМ									1,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0016974				0,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0016974	477,92	1,3	621,30	1,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,0016974			493,19	0,84
		4 М									99,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,01476	56,11	1,48	83,04	1,23
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,009			0,0013284	60 697,21	1,22	74 050,60	98,37
		Итого прямые затраты									1 488,63
10	10	ФСБЦ-14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	-0,0013284	1	-0,0013284	60 697,21	1,22	74 050,60	-98,37
11	11	ФСБЦ-14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0013284	1	0,0013284	51 280,15	1,63	83 586,64	111,04
12	12	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0023764	1	0,0023764	60 045,35	1,83	109 882,99	261,13
Ремонт сколов, трещин ремонтным составом											
13	13	ГЭСН46-08-004-02	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,123	1	0,123				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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				6,260577				2 880,24
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44,26	1,15		6,260577		460,06		2 880,24
		2 ЭМ									133,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,215004				106,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15		0,215004	477,92	1,3	621,30	133,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15		0,215004			493,19	106,04
		Итого прямые затраты									3 119,86
14	14	ГЭСН46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	100 м2	0,123	1	0,123				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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 до толщины 30мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,137258				523,21
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	4,02	2,3 (1,15*2)		1,137258		460,06		523,21
		2 ЭМ									66,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,107502				53,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)		0,107502	477,92	1,3	621,30	66,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)		0,107502			493,19	53,02
		Итого прямые затраты									643,02

15	15	ФСБЦ-04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	664,2	1	664,2	58,13	1,51	87,78	58 303,48
Окраска балконов											
16	16	ГЭСНр62-02-007-09 применительно отдельные места 421/нр_2020_прил.10_т.5_	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек	100 м2	4,8261	1	4,8261				
			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 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			184,8154995				80 945,49
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,3	1,15	184,8154995			437,98	80 945,49
			2 ЭМ								1 042,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1110003				54,74
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	11,1	1,15	61,6051665	12,16	1,3	15,81	973,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,1110003	477,92	1,3	621,30	68,96
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,1110003			493,19	54,74
			4 М								71 656,28
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		7,528716	2 507,62	1,33	3 335,13	25 109,25
			14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,241305	123 651,99	1,56	192 897,10	46 547,03
			Итого прямые затраты								153 699,45
17	17	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,241305	1	-0,241305	123 651,99	1,56	192 897,10	-46 547,03
18	18	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,241305	1	0,241305	65 852,00	1,56	102 729,12	24 789,05
19	19	ГЭСНр62-02-006-03 421/нр_2020_прил.10_т.5_	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	27,3036	1	27,3036				
			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 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			1575,6088452				707 479,88
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	50,18	1,15	1575,6088452			449,02	707 479,88
			2 ЭМ								10 258,47
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,569957				774,29
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	18,7	1,15	587,163918	12,16	1,3	15,81	9 283,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,15	1,569957	477,92	1,3	621,30	975,41
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	1,569957			493,19	774,29
			4 М								212 073,70
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		49,14648	2 507,62	1,33	3 335,13	163 909,90
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,273036	56,11	1,48	83,04	22,67
			01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,6279828	40 136,10	1,91	76 659,95	48 141,13
			Итого прямые затраты								930 586,34
20	20	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,6279828	1	-0,6279828	40 136,10	1,91	76 659,95	-48 141,13
21	21	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	819,108	1	819,108	65,84	1,25	82,30	67 412,59

22	22	ТЦ 14.3.02.01.77.772753 Акриловая фасадная краска Faribex 13 кг (Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025, ООО - Строительный двор,Комплектация")	кг	1201,3584	1	1201,3584				172,57	207 318,42
----	----	--	----	-----------	---	-----------	--	--	--	--------	------------

Окраска - Цоколь, Входные группы

23	23	ГЭСНр62-02-007-07 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	5,89853	1	5,89853					
		421лр_2020_лрп.10_т.5_ 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 п.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			134,3095281					58 824,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,8	1,15	134,3095281				437,98	58 824,89
		2 ЗМ	чел.-ч							90,43	66,91
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1356662				6,14	66,91
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,7,9 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	1,15	0,6104979				10,06	6,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,1356662				621,30	84,29
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряда машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,1356662				493,19	66,91
		4 М	кг	1,56		9,2017068				3 335,13	87 579,36
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		2 507,62				3 335,13	30 688,89
		14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,2949265				56 890,47	56 890,47
		Итого прямые затраты									146 561,59
24	24	ФЭСМ-91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,7,9 кН (0,59 т)	маш.-ч	-0,6104979	1	-0,6104979				6,62	1,52
		421лр_2020_лрп.10_т.5_ 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 п.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									-7,06
25	25	ФЭСЦ-14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,2949265	1	-0,2949265				123 651,99	1,56
											-56 890,47
26	26	ФЭСЦ-14.5.11.02-0105 Шпатлевка малопудовая водостойкая фасадная	т	0,2949265	1	0,2949265				65 852,00	1,56
											30 297,54
27	27	ГЭСНр62-02-006-01 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2	5,06	1	5,06					
		421лр_2020_лрп.10_т.5_ 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 п.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			145,99871					65 556,34
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	25,09	1,15	145,99871				449,02	65 556,34
		2 ЗМ	чел.-ч							186,62	186,62
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,29095				143,48	143,48
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,7,9 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,15	0,5819				10,06	5,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,29095				621,30	180,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряда машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,29095				493,19	143,48
		4 М	кг	1,8		9,108				3 335,13	39 302,24
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		2 507,62				3 335,13	30 376,36
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная Цветная	кг	0,01		56,11				83,04	4,20
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,11638				76 659,95	8 921,66
		Итого прямые затраты									105 188,65

29	29	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,11638	1	-0,11638	40 136,10	1,91	76 659,95	-8 921,68
30	30	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	151,8	1	151,8	65,84	1,25	82,30	12 493,14
31	31	ТЦ_14.3.02.01_77_7722753 969_18.04.2025_02_02 (Счет-фактура №6600073612 от 30.04.2025, ООО " Строительный двор.Комплектация")	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	222,64	1	222,64			172,57	38 420,98
Оштукатуривание откосов (наружные)											
32	32	ГЭСНр62-02-007-09	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек	100 м2	0,366	1	0,366				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			14,01597				6 138,71
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,3	1,15	14,01597			437,98	6 138,71
			2 ЭМ								79,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008418				4,15
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	11,1	1,15	4,67199	12,16	1,3	15,81	73,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,008418	477,92	1,3	621,30	5,23
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,008418			493,19	4,15
			4 М								5 434,25
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		0,57096	2 507,62	1,33	3 335,13	1 904,23
			14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,0183	123 651,99	1,56	192 897,10	3 530,02
			Итого прямые затраты								11 656,20
33	33	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,0183	1	-0,0183	123 651,99	1,56	192 897,10	-3 530,02
34	34	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0183	1	0,0183	65 852,00	1,56	102 729,12	1 879,94
35	35	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	0,366	1	0,366				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			21,120762				9 483,64
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	50,18	1,15	21,120762			449,02	9 483,64
			2 ЭМ								137,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,021045				10,38
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	18,7	1,15	7,87083	12,16	1,3	15,81	124,44
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,021045	477,92	1,3	621,30	13,08
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,021045			493,19	10,38
			4 М								2 842,80
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		0,6588	2 507,62	1,33	3 335,13	2 197,18
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,00366	56,11	1,48	83,04	0,30
			01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,008418	40 136,10	1,91	76 659,95	645,32
			Итого прямые затраты								12 474,34
36	36	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,008418	1	-0,008418	40 136,10	1,91	76 659,95	-645,32
37	37	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,98	1	10,98	65,84	1,25	82,30	903,65

38	38	ТЛ 14.3.02.00_77_772753 Акриловая фасадная краска Fatibtex 13 кг 969 18.04.2025_02_1 (Счет-фактура №660073812 от 30.04.2025, ООО - Строительный двор,Комплектация")	кг	16,104	1	16,104				172,57	2 779,07
Заполнение проемов (МОП)											
39	39	ГЭСНр65-03-006-01 Замена жалюзийных решеток 421лр_2020_прил.10_т.5. 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,44	1	0,44					10 236,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,19	1,15	23,37214					10 236,53
		2 ЗМ	чел.-ч								0,30
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,00506					2,22
		91.06.06.046 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,00506	37,32	1,6	59,71	0,30	0,30
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15	0,00506			437,98	2,22	124,53
		4 М	м.з	0,02		0,0088	35,71	1,45	51,78	0,46	0,46
		01.7.03.01-0001 Вода	т	0,05		0,022	4 338,27	1,3	5 639,75	124,07	124,07
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3									
40	40	ФСБЦ.19.2.03.01-0188 Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	44	1	44	1 231,41	1,1	1 354,55	10 363,58	59 600,20
Устройство деформационного шва											
41	41	ГЭСНр55-01-020-40 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиуретана, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся 421лр_2020_прил.10_т.5. 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	100 м	39,4074	1	39,4074					1 022 265,54
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	48,45	1,15	2195,6618095			465,58	1 022 265,54	32 344,46
		2 ЗМ	чел.-ч								8 493,24
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			17 2210338			15,81	21 645,03	10 699,43
		91.06.09-021 Лопьки одномастовые, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	30,21	1,15	1369,0721871	12,16	1,3			8 493,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,15	17 2210338	477,92	1,3	621,30	8 493,24	35 341,04
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,15	17 2210338			493,19	152,27	152,27
		4 М	кВт.-ч	0,56		22,068144	632,80	1,37	866,94	35 188,77	35 188,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 м	1,03		40,589622					
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиуритеновый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм									
42	42	ФСБМ.91.06.09-021 Лопьки одномастовые, грузоподъемность 120 кг 421лр_2020_прил.10_т.5. 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	маш.-ч	-1369,072187	1	-1369,0721871	12,16	1,3	15,81	1,15	-24 891,79
43	43	ФСБМ.91.06.06-015 Автоматдроподъемники, высота подъема 37 м 421лр_2020_прил.10_т.5. 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 п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	маш.-ч	1369,072187	1	1369,0721871			2 527,23	6 877 454,04	3 978 954,35
43.1	43.1	ФСБМ.91.06.06-015 Автоматдроподъемники, высота подъема 37 м 4-100-080 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	1574,4330152	1 694,82	1,5	2 527,23	1,15	1 187 909,71

			Итого прямые затраты								5 166 864,06
44	44	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-40,589622	1	-40,589622	632,80	1,37	866,94	-35 188,77
45	45	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	20,294811	1	20,294811	632,80	1,37	866,94	17 594,38
46	46	ФСБЦ-01.7.07.26-0018	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм	100 м	20,294811	1	20,294811	1 704,46	1,37	2 335,11	47 390,62
47	47	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	840	1	840	377,99	1,17	442,25	371 490,00
48	48	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	3152,592	1	3152,592	146,78	1,17	171,73	541 394,62
Устройство отмостки											
49	49	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,39062	1	0,39062				
421/нр_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			69,178802				
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15	69,178802		401,17		27 752,46
Итого прямые затраты											27 752,46
50	50	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	2,2039	1	2,2039				
421/нр_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			53,731082				
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	21,2	1,15	53,731082		487,67		26 203,04
2 ЭМ											1 002,26
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,506897				
91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л				маш.-ч	1,95	1,15	4,9422458	95,25	1,46	139,07	687,32
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,506897	477,92	1,3	621,30	314,94
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,15	0,506897			493,19	250,00
4 М											3 735,19
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,0528936	62 186,75	1,13	70 271,03	3 716,89
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,22039	56,11	1,48	83,04	18,30
Итого прямые затраты											31 190,49
51	51	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	528,936	1	528,936	122,98	1,64	201,69	106 681,10
52	52	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	21	1	21				
421/нр_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			18,837				
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,78	1,15	18,837		408,54		7 695,67
2 ЭМ											2 413,96

			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		1,6905				958,18
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	1,6905	1 331,99		2 251,73
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15	1,6905	566,80		958,18
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,15	8,694	18,66		162,23
		4 М								163,11
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,15	35,71	1,45	51,78
			Итого прямые затраты							11 230,92
53	53	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	23,1	1	23,1	565,20	2,23	1 260,40
54	54	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	21	1	21			29 115,24
		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			20,5275			8 386,30
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	20,5275	408,54		8 386,30
		2 ЭМ								2 431,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,6905			958,18
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	1,6905	1 331,99		2 251,73
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15	1,6905	566,80		958,18
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	9,66	18,66		180,26
		4 М								163,11
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		3,15	35,71	1,45	51,78
			Итого прямые затраты							11 939,58
55	55	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	24,15	1	24,15		3 880,55	93 715,28
56	56	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,28	1	0,28			
		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			43,47			17 438,86
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	43,47	401,17		17 438,86
		2 ЭМ								6 217,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,83464			3 858,85
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,15	5,796	1 064,45		6 169,55
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,15	5,796	662,49		3 839,79
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,15	1,90946	8,54	1,47	23,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,03864	477,92	1,3	24,01
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,15	0,03864	493,19		19,06
		4 М								1 120,87
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,49	35,71	1,45	25,37
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		70	12,83	1,22	1 095,50
			Итого прямые затраты							28 636,10
57	57	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	28,56	1	28,56		7 081,18	202 238,50
58	58	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,7324125	1	0,7324125			
		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			9,7703828			4 441,03
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	9,7703828	454,54		4 441,03

			2 ЭМ							317,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,2947961				166,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15			1 683,48	212,69
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15			662,49	83,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1684549	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,1684549			493,19
			4 М							1 966,40
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0205076	88 783,86	1,08	95 886,57
			Итого прямые затраты							6 891,56
59	59	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,7324125	1	0,7324125	94 939,93	0,71	67 407,35
60	60	ГЭСН27-06-011-01	Устройство швов расширения	1000 м2	0,19531	1	0,19531			
			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			0,9433473			399,28
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	4,2	1,15	0,9433473			423,26
			2 ЭМ							37,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0291989			16,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0134764			1 683,48
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,0134764			662,49
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,16	1,15	0,035937	95,25	1,46	139,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0157225	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0157225			493,19
			4 М							698,34
			01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,002		0,0003906	23 188,21	1,51	35 014,20
			11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,32		0,0624992	7 555,00	1,45	10 954,75
			Итого прямые затраты							1 151,76
61	61	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,0624992	1	-0,0624992	7 555,00	1,45	10 954,75
62	62	ФСБЦ-11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,1186	1	0,1186	7 555,00	1,45	10 954,75
Ремонт приямков Пр1 - 6шт.										
63	63	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,021	1	0,021			
			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			3,7191			1 491,99
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	3,7191			401,17
			Итого прямые затраты							1 491,99
64	64	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0016	1	0,0016			
			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			0,16284			62,63
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	0,16284			384,61
			Итого прямые затраты							62,63
65	65	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,42	1	0,42			

421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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		0,41055					167,73
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	0,41055		408,54		167,73
		2 ЭМ								48,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03381				19,16
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,03381		1 331,99		45,03
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15	0,03381		566,80		19,16
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	0,1932		18,66		3,61
		4 М								3,26
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,063	35,71	1,45	51,78	3,26
		Итого прямые затраты								238,79
66	66	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,483	1	0,483		3 880,55	1 874,31
67	67	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов	м3	0,9	1	0,9			
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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				6,15825			2 629,20
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	5,95	1,15	6,15825		426,94		2 629,20
		2 ЭМ								396,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3726				246,84
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,36	1,15	0,3726		1 064,45		396,61
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36	1,15	0,3726		662,49		246,84
		4 М								167,23
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,46		0,414	35,71	1,45	51,78	21,44
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,00207	55 898,18	1,26	70 431,71	145,79
		Итого прямые затраты								3 439,88
68	68	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1989	1	0,1989	3 778,62	1,5	5 667,93
69	69	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,36	1	0,36	17 018,56	1,24	21 103,01
70	70	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,043875	1	0,043875			
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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				2,8457325			1 162,60
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15	2,8457325		408,54		1 162,60
		2 ЭМ								21,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0257327				14,66
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23	1,15	0,0116049		1 064,45		12,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,15	0,0116049		662,49		7,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,15	0,0141278	477,92	1,3	621,30	8,78
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,15	0,0141278		493,19		6,97
		Итого прямые затраты								1 198,39
71	71	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,043875	1	0,043875	94 939,93	0,71	67 407,35
72	72	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,0228	1	0,0228			
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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				32,74878			15 789,82

		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1249	1,15	32,74878		482,15	15 789,82
		2 ЭМ							8 478,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6755196			2 417,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,24	1,15	0,0325128		1 683,48	54,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,24	1,15	0,0325128		662,49	21,54
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	134,96	1,15	3,5386512	1 703,30	2 350,55	8 317,78
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	134,96	1,15	3,5386512		662,49	2 344,32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,15	0,0070794		1 664,99	11,79
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,15	0,0070794		566,80	4,01
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	70	1,15	1,8354	10,37	14,41	26,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,71	1,15	0,0972762	477,92	621,30	60,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,71	1,15	0,0972762		493,19	47,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	9,07	1,15	0,2378154		32,40	7,71
		4 М							1 089,41
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,412		0,0083936	35,71	51,78	0,49
		01.7.11.07-0054 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0002576	148 198,02	148 198,02	38,18
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,19		0,004332	70 296,20	96 305,79	417,20
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,0031236	5 275,05	7 648,82	23,89
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,00228	60 258,20	65 078,86	148,38
		11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,02964	6 442,06	7 794,89	231,04
		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	0,27		0,006156		9 537,97	58,72
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,02052	5 764,42	8 358,41	171,51
		Итого прямые затраты							27 775,98
73	73	ФСБЦ-04.1.02.01-0006 Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,3142	1	2,3142		7 457,71	17 258,63
74	74	ФСБЦ-08.4.03.03-0030 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,08424	1	0,08424	68 743,00	63 243,56	5 327,64
75	75	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,1111	1	0,1111			
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы) 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			2,708618			1 320,91
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	2,708618		487,67	1 320,91
		2 ЭМ							50,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,025553			12,60
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15	0,2491418	95,25	139,07	34,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,025553	477,92	621,30	15,88
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,025553		493,19	12,60
		4 М							188,29
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,0026664	62 186,75	70 271,03	187,37
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01111	56,11	83,04	0,92
		Итого прямые затраты							1 572,33

76	76	ФСБЦ-01.2.03.03-0103 2,4кг/м2	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	26,664	1	26,664	122,98	1,64	201,69	5 377,86
77	77	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,1111	1	0,1111				
421/пр_2020_прил.10_т.5. 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 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			7,8064415				3 850,06
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	7,8064415			493,19	3 850,06
			2 ЭМ								7,81
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,15	0,1149885	8,84	1,52	13,44	1,55
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,15	0,306636	13,69	1,49	20,40	6,26
			4 М								1 070,50
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,038885	35,71	1,45	51,78	2,01
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,209979	3 392,36	1,5	5 088,54	1 068,49
			Итого прямые затраты								4 928,37
78	78	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,1111	1	0,1111				
421/пр_2020_прил.10_т.5. 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 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			1,7874324				851,20
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,0102212			368,05	3,76
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	0,5263918			437,98	230,55
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	1,2508194			493,19	616,89
			2 ЭМ								4,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0076659				3,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0076659	477,92	1,3	621,30	4,76
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,0076659			493,19	3,78
			Итого прямые затраты								859,74
79	79	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0051106	1	0,0051106	47 961,85	1,83	87 770,19	448,56
80	80	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,5554	1	1,5554	68,29	1,63	111,31	173,13
Ремонт прямков Пр2 - 2шт.											
81	81	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0928	1	0,0928				
421/пр_2020_прил.10_т.5. 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 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			16,43488				6 593,18
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	16,43488			401,17	6 593,18
			Итого прямые затраты								6 593,18
82	82	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0019	1	0,0019				
421/пр_2020_прил.10_т.5. 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 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			0,212382				81,68
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	0,212382			384,61	81,68
			Итого прямые затраты								81,68
83	83	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,93	1	0,93				
421/пр_2020_прил.10_т.5. 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 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		0,909075				371,39
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	0,909075		408,54	371,39
		2 ЭМ							107,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,074865			42,43
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,074865		1 331,99	99,72
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15	0,074865		566,80	42,43
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	0,4278		18,66	7,98
		4 М							7,22
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,1395	35,71	1,45	51,78
		Итого прямые затраты							528,74
84	84	ФСБЦ-02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1,0695	1	1,0695		3 880,55	4 150,25
85	85	ГЭСН08-02-001-09 Кладка стен прямиков и каналов	м3	1,6	1	1,6			
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы) 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			10,948			4 674,14
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	5,95	1,15	10,948		426,94	4 674,14
		2 ЭМ							705,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6624			438,83
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,36	1,15	0,6624		1 064,45	705,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36	1,15	0,6624		662,49	438,83
		4 М							297,30
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,46		0,736	35,71	1,45	51,78
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0023		0,00368	55 898,18	1,26	70 431,71
		Итого прямые затраты							6 115,36
86	86	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,3536	1	0,3536	3 778,62	1,5	5 667,93
									2 004,18
87	87	ФСБЦ-06.1.01.05-0037 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,64	1	0,64	17 018,56	1,24	21 103,01
									13 505,93
88	88	ГЭСН08-02-007-01 Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,024	1	0,024			
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы) 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			1,55664			635,95
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15	1,55664		408,54	635,95
		2 ЭМ							11,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014076			8,02
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23	1,15	0,006348		1 064,45	6,76
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,15	0,006348		662,49	4,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,15	0,007728	477,92	1,3	621,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,15	0,007728		493,19	3,81
		Итого прямые затраты							655,53
89	89	ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,024	1	0,024	94 939,93	0,71	67 407,35
									1 617,78
90	90	ГЭСН06-13-001-03 Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,0172	1	0,0172			
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы) 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			24,70522			11 911,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1249	1,15	24,70522		482,15	11 911,62
		2 ЭМ							6 396,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,7727604			1 823,99

		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,24	1,15	0,0245272			1 683,48	41,29
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,24	1,15	0,0245272			662,49	16,25
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	134,96	1,15	2,6695088	1 703,30	1,38	2 350,55	6 274,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	134,96	1,15	2,6695088			662,49	1 768,52
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,15	0,0053406			1 664,99	8,89
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27	1,15	0,0053406			566,80	3,03
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	70	1,15	1,3846	10,37	1,39	14,41	19,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,71	1,15	0,0733838	477,92	1,3	621,30	45,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,71	1,15	0,0733838			493,19	36,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	9,07	1,15	0,1794046			32,40	5,81
		4 М								821,84
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,412		0,0070864	35,71	1,45	51,78	0,37
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0001944	148 198,02	1	148 198,02	28,81
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,19		0,003268	70 296,20	1,37	96 305,79	314,73
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,0023564	5 275,05	1,45	7 648,82	18,02
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,00172	60 258,20	1,08	65 078,86	111,94
		11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,02236	6 442,06	1,21	7 794,89	174,29
		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	0,27		0,004644			9 537,97	44,29
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,01548	5 764,42	1,45	8 358,41	129,39
		Итого прямые затраты								20 953,79
91	91	ФСБЦ-04.1.02.01-0006 Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	1,7458	1	1,7458			7 457,71	13 019,67
92	92	ФСБЦ-08.4.03.03-0030 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,06486	1	0,06486	68 743,00	0,92	63 243,56	4 101,98
93	93	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,0744	1	0,0744				
		421/пр_2020_прил. 10_т.5 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 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			1,813872				884,57
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	1,813872			487,67	884,57
		2 ЭМ								33,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,017112				8,44
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15	0,166842	95,25	1,46	139,07	23,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,017112	477,92	1,3	621,30	10,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,017112			493,19	8,44
		4 М								126,10
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,0017856	62 186,75	1,13	70 271,03	125,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,00744	56,11	1,48	83,04	0,62
		Итого прямые затраты								1 052,94

94	94	ФСБЦ-01.2.03.03-0103 2,4кг/м2	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	17,856	1	17,856	122,98	1,64	201,69	3 601,38
95	95	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,0744	1	0,0744				
421/пр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			5,227716				2 578,26
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	61,1	1,15	5,227716			493,19	2 578,26
2 ЭМ											5,22
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)				маш.-ч	0,9	1,15	0,077004	8,84	1,52	13,44	1,03
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч				маш.-ч	2,4	1,15	0,205344	13,69	1,49	20,40	4,19
4 М											716,88
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,35		0,02604	35,71	1,45	51,78	1,35
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	1,89		0,140616	3 392,36	1,5	5 088,54	715,53
Итого прямые затраты											3 300,36
96	96	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,0744	1	0,0744				
421/пр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			1,1969844				570,02
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,08	1,15	0,0068448			368,05	2,52
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,12	1,15	0,3525072			437,98	154,39
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	9,79	1,15	0,8376324			493,19	413,11
2 ЭМ											3,19
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0051336				2,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,15	0,0051336	477,92	1,3	621,30	3,19
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,15	0,0051336			493,19	2,53
Итого прямые затраты											575,74
97	97	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0034224	1	0,0034224	47 961,85	1,83	87 770,19	300,38
98	98	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,0416	1	1,0416	68,29	1,63	111,31	115,94
Устройство козырьков (Прямом Пр1 - 4 шт.)											
99	99	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1881984	1	0,1881984				
421/пр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			8,5597337				3 843,49
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	39,55	1,15	8,5597337			449,02	3 843,49
2 ЭМ											1 960,01
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,867877				568,00
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,1	1,15	0,0216428	1 803,79	1,43	2 579,42	55,83
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,15	0,0216428			662,49	14,34
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0259714			1 683,48	43,72
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,15	0,0259714			662,49	17,21
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	3,6	1,15	0,7791414	1 703,30	1,38	2 350,55	1 831,41
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,6	1,15	0,7791414			662,49	516,17
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,15	0,0411214	477,92	1,3	621,30	25,55

		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,0411214			493,19	20,28
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	0,3159851	4,35	1,36	5,92	1,87
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,0216428			75,31	1,63
		4 М								952,92
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,2258381	114,64	0,78	89,42	20,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0677514	41,38	1,49	61,66	4,18
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0828073	155,63	1	155,63	12,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		3,9521664	174,93	1,2	209,92	829,64
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000019	70 296,20	1,37	96 305,79	0,18
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000188	231 787,35	1,48	343 045,28	6,45
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000376	105 278,81	1,26	132 651,30	4,99
		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		0,0035193	307,84	1	307,84	1,08
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000056	60 258,20	1,08	65 078,86	0,36
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003651	136 760,00	0,92	125 819,20	45,94
		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		0,0001938	16 496,03	0,98	16 166,11	3,13
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000583	51 280,15	1,63	83 586,64	4,87
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001129	98 526,45	1,71	168 480,23	19,02
		Итого прямые затраты								7 324,42
100	100	ФСБЦ-07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,1881984	1	0,1881984	105 278,81	1,26	132 651,30	24 964,76
101	101	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1296	1	0,1296				
		421/пр_2020_прил.10_т.5 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 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 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			0,6984014				325,16
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2*1,1)	0,6984014			465,58	325,16
		2 ЭМ								8,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0059616				3,16
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0029808	6,62	1,52	10,06	0,03
		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)	0,0029808			1 664,99	4,96
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0029808			566,80	1,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0029808	477,92	1,3	621,30	1,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0029808			493,19	1,47
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,193752			6,89	1,33
		4 М								293,95
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0023328	60 045,35	1,83	109 882,99	256,34
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,36288	60,60	1,71	103,63	37,61
		Итого прямые затраты								630,44

102	102	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,16	1	0,16			
		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				0,98624			431,95
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,15		0,98624	437,98		431,95
		4 М								0,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904			0,126464	6,90		0,87
		Итого прямые затраты								432,82
103	103	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,002144	1	0,002144			
		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				0,7125584			323,89
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289	1,15		0,7125584	454,54		323,89
		2 ЭМ								1,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0014547			0,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,15		0,0006164	1 683,48		1,04
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,15		0,0006164	662,49		0,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,15		0,0008383	477,92 1,3	621,30	0,52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,15		0,0008383		493,19	0,41
		4 М								1,65
		07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01			0,0000214	61 015,76 1,26	76 879,86	1,65
		Итого прямые затраты								327,92
104	104	ФСБЦ-08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	т	0,002144	1	0,002144	191 710,91	1,2	230 053,09 493,23
105	105	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,17	1	0,17			
		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				6,3342			2 844,18
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15		6,3342	449,02		2 844,18
		2 ЭМ								68,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,06256			36,48
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,15		0,009775	1 064,45		10,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15		0,009775	662,49		6,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15		0,02346	1 683,48		39,49
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15		0,02346	662,49		15,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15		0,029325	477,92 1,3	621,30	18,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15		0,029325		493,19	14,46
		4 М								102,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856			0,643552		6,90	4,44
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005			0,000085	199 827,16 1,37	273 763,21	23,27
		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			0,000255	215 311,97 1,37	294 977,40	75,22
		Итого прямые затраты								3 051,70
106	106	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	18,7	1	18,7			884,47 16 539,59

107	107	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	13,2	1	13,2	641,03	1,17	750,01	9 900,13
108	108	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,1736	1	0,1736				
		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	чел.-ч							1 316,71
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,79496				
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14	1,15	2,79496			471,10	1 316,71
		2 ЭМ									140,57
		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	0,8105384	115,43	1,45	167,37	135,66
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15	1,6210768			3,03	4,91
			Итого прямые затраты								1 457,28
109	109	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,1736	1	0,1736				
		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	чел.-ч							707,93
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,4354116				
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19	1,15	1,4354116			493,19	707,93
		2 ЭМ									1,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0019964				0,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0019964	477,92	1,3	621,30	1,24
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0019964			493,19	0,98
		4 М									5,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,824		0,8374464			6,90	5,78
			Итого прямые затраты								715,93
110	110	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	3,3852	1	3,3852	146,78	1,17	171,73	581,34
Устройство козырьков (Приямок Пр2 -2 шт.)											
111	111	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,2210496	1	0,2210496				
		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	чел.-ч							4 514,40
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,0538884				
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	10,0538884			449,02	4 514,40
		2 ЭМ									2 302,13
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,0193701				667,14
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,0254207	1 803,79	1,43	2 579,42	65,57
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,0254207			662,49	16,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0305048			1 683,48	51,35
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0305048			662,49	20,21
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	0,9151453	1 703,30	1,38	2 350,55	2 151,09
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	0,9151453			662,49	606,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,0482993	477,92	1,3	621,30	30,01
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,0482993			493,19	23,82

		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	0,3711423	4,35	1,36	5,92	2,20
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,0254207			75,31	1,91
		4 М									1 119,28
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,2652595	114,64	0,78	89,42	23,72
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0795779	41,38	1,49	61,66	4,91
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0972618	155,63	1	155,63	15,14
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		4,6420416	174,93	1,2	209,92	974,46
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000022	70 296,20	1,37	96 305,79	0,21
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000221	231 787,35	1,48	343 045,28	7,58
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000442	105 278,81	1,26	132 651,30	5,86
		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		0,0041336	307,84	1	307,84	1,27
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000066	60 258,20	1,08	65 078,86	0,43
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004288	136 760,00	0,92	125 819,20	53,95
		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		0,0002277	16 496,03	0,98	16 166,11	3,68
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000685	51 280,15	1,63	83 586,64	5,73
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001326	98 526,45	1,71	168 480,23	22,34
		Итого прямые затраты									8 602,95
112	112	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,2210496	1	0,2210496	105 278,81	1,26	132 651,30	29 322,52
113	113	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1524	1	0,1524				
		421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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 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				0,8212684				382,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,53 (1,15*2*1,1)	0,8212684			465,58	382,37
		2 ЭМ									9,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0070104				3,72
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0035052	6,62	1,52	10,06	0,04
		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)	0,0035052			1 664,99	5,84
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		2,3 (1,15*2)	0,0035052			566,80	1,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0035052	477,92	1,3	621,30	2,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,3 (1,15*2)	0,0035052			493,19	1,73
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,227838			6,89	1,57
		4 М									345,65
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0027432	60 045,35	1,83	109 882,99	301,43
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,42672	60,60	1,71	103,63	44,22
		Итого прямые затраты									741,37

114	114	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,16	1	0,16			
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			0,98624			431,95
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,15	0,98624		437,98	431,95
			4 М							0,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,126464		6,90	0,87
			Итого прямые затраты							432,82
115	115	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,001072	1	0,001072			
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			0,3562792			161,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289	1,15	0,3562792		454,54	161,94
			2 ЭМ							0,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0007274			0,41
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,15	0,0003082		1 683,48	0,52
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,15	0,0003082		662,49	0,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,15	0,0004192	477,92	1,3	0,26
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,15	0,0004192		493,19	0,21
			4 М							0,82
		07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01		0,0000107	61 015,76	1,26	0,82
			Итого прямые затраты							163,95
116	116	ФСБЦ-08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	т	0,001072	1	0,001072	191 710,91	1,2	230 053,09
										246,62
117	117	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1908	1	0,1908			
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			7,109208			3 192,18
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	7,109208		449,02	3 192,18
			2 ЭМ							76,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0702144			40,94
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,010971		1 064,45	11,68
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,010971		662,49	7,27
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0263304		1 683,48	44,33
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0263304		662,49	17,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,032913	477,92	1,3	20,45
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,032913		493,19	16,23
			4 М							115,52
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,7222925		6,90	4,98
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000954	199 827,16	1,37	273 763,21
										26,12
		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		0,0002862	215 311,97	1,37	294 977,40
			Итого прямые затраты							3 425,10
118	118	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	20,988	1	20,988		884,47	18 563,26

119	119	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	11	1	11	641,03	1,17	750,01	8 250,11
120	120	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,1876	1	0,1876				
		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					3,02036			1 422,89
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14	1,15			3,02036		471,10	1 422,89
		2 ЭМ									151,91
		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		0,8759044	115,43	1,45	167,37	146,60
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15		1,7518088			3,03	5,31
		Итого прямые затраты									1 574,80
121	121	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,1876	1	0,1876				
		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					1,5511706			765,02
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19	1,15		1,5511706			493,19	765,02
		2 ЭМ									1,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0021574				1,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0021574	477,92	1,3	621,30	1,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,0021574			493,19	1,06
		4 М									6,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824			0,9049824			6,90	6,24
		Итого прямые затраты									773,66
122	122	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	3,6582	1	3,6582	146,78	1,17	171,73	628,22
Ремонт козырьков входной группы											
123	123	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,648	1	0,648				
		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					18,10836			8 031,06
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15		18,10836			443,50	8 031,06
		2 ЭМ									2 137,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,445688				867,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,15		0,506736			1 064,45	539,40
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,15		0,506736			662,49	335,71
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,15		0,938952			1 664,99	1 563,35
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,15		0,938952			566,80	532,20
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,15		1,706508	13,69	1,49	20,40	34,81
		4 М									242,83
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85			2,4948	35,71	1,45	51,78	129,18
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4			2,8512	26,93	1,48	39,86	113,65

Итого прямые затраты											11 279,36
124	124	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,99144	1	0,99144	3 948,62	1,5	5 922,93	5 872,23
125	125	ГЭСН12-01-017-02 /до 30мм с разуклонкой 0-100 / 421/пр_2020_прил.10_т.5_01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 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 до толщины 30мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)	100 м2	0,648	1	0,648				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,178				4 957,44
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		17,25 (1,15*15)	11,178		443,50	4 957,44
			2 ЭМ								491,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,33534				200,76
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		17,25 (1,15*15)	0,11178		1 064,45	118,98
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		17,25 (1,15*15)	0,11178		662,49	74,05
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		17,25 (1,15*15)	0,22356		1 664,99	372,23
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		17,25 (1,15*15)	0,22356		566,80	126,71
Итого прямые затраты											5 649,41
126	126	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,99144	1	0,99144	3 948,62	1,5	5 922,93	5 872,23
основное покрытие козырьков											
127	127	ГЭСН12-01-016-02 421/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	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,648	1	0,648				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,08656				936,91
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	2,08656			449,02	936,91
			2 ЭМ								18,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,029808				14,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,029808	477,92	1,3	621,30	18,52
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,029808			493,19	14,70
Итого прямые затраты											970,13
128	128	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	22,68	1	22,68	132,19	1,64	216,79	4 916,80
129	129	ГЭСН12-01-002-09 421/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	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,648	1	0,648				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,701072				5 159,52
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,15	10,701072			482,15	5 159,52
			2 ЭМ								223,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,216108				131,81
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,11178			1 064,45	118,98
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15	0,11178			662,49	74,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,03726			1 683,48	62,73

			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,03726		662,49	24,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,067068	477,92	1,3	41,67
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,067068			33,08
			4 М							1 196,27
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		19,40112	41,38	1,49	1 196,27
			Итого прямые затраты							6 710,98
130	130	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	73,872	1	73,872		475,41	35 119,49
131	131	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	75,168	1	75,168		430,51	32 360,58
132	132	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,364	1	0,364			
			421/np_2020_прил.10_т.5_ 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 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			14,8603			7 000,69
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	14,8603		471,10	7 000,69
			2 ЭМ							381,28
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,359996			227,86
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,15	0,255346		1 064,45	271,80
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,15	0,255346		662,49	169,16
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,04186		1 683,48	70,47
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,04186		662,49	27,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,06279	477,92	1,3	39,01
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,06279		493,19	30,97
			4 М							1 781,40
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		11,82636	41,38	1,49	729,21
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,18564	3 778,62	1,5	1 052,19
			Итого прямые затраты							9 391,23
133	133	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	45,864	1	45,864		475,41	21 804,20
134	134	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше - 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	45,864	1	45,864		430,51	19 744,91
135	135	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки	100 м	0,364	1	0,364			
			421/np_2020_прил.10_т.5_ 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 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			3,512054			1 712,72

			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	8,39	1,15	3,512054		487,67	1 712,72
			2 ЭМ							18,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,029302			14,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,029302	477,92	1,3	18,21
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,029302			14,45
			4 М							664,80
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2688		0,4618432		6,90	3,19
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	40		14,56	33,17	1,37	661,61
			Итого прямые затраты							2 410,18
136	136	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	36,4	1	36,4	67,66	1,41	3 472,56
137	137	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	6,552	1	6,552	146,78	1,17	1 125,17
138	138	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парпеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0432	1	0,0432			
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			4,828896			2 114,96
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	4,828896		437,98	2 114,96
			2 ЭМ							12,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0134136			8,30
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,009936		1 064,45	10,58
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,009936		662,49	6,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0034776	477,92	1,3	2,16
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0034776		493,19	1,72
			4 М							2 336,95
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1728	72,97	1,37	17,27
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0005184	149 930,17	1,08	83,94
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,024624		90 795,36	2 235,74
			Итого прямые затраты							4 472,95
139	139	ФСБЦ-08.3.05.05-1504	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,45 мм, ширина 1250 мм	м2	4,752	1	4,752	475,82	0,88	1 989,76
покрытие козырьков балконов и примыкание к стенам										
140	140	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,1276	1	0,1276			
		421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			0,410872			184,49
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	0,410872		449,02	184,49
			2 ЭМ							3,65
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0058696			2,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,0058696	477,92	1,3	3,65
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,0058696		493,19	2,89
			Итого прямые затраты							191,03

141	141	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	4,466	1	4,466	132,19	1,64	216,79	968,18
142	142	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,1276	1	0,1276				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			2,1071864				1 015,98
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,15	2,1071864			482,15	1 015,98
			2 ЭМ								43,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0425546				25,95
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,022011			1 064,45	23,43
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15	0,022011			662,49	14,58
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,007337			1 683,48	12,35
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,007337			662,49	4,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,0132066	477,92	1,3	621,30	8,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,0132066			493,19	6,51
			4 М								235,56
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		3,820344	41,38	1,49	61,66	235,56
			Итого прямые затраты								1 321,48
143	143	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	14,5464	1	14,5464			475,41	6 915,50
144	144	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	14,8016	1	14,8016			430,51	6 372,24
сверление отверстий в ж/б козырьках											
145	145	ГЭСН46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			4,37				2 155,24
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	47,5	1,15	4,37			493,19	2 155,24
			2 ЭМ								293,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,3056				2 428,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,15	0,1656	477,92	1,3	621,30	102,89
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,8	1,15	0,1656			493,19	81,67
			91.21.20-013 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	45	1,15	4,14	33,86	1,36	46,05	190,65
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45	1,15	4,14			566,80	2 346,55
			4 М								28,54
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	6,89		0,5512	35,71	1,45	51,78	28,54

Итого прямые затраты										4 905,54
146	146	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	32	1	32			
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			4,416			2 177,93
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	4,416	493,19		2 177,93
			4 М							5 220,29
		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		6,4	595,38	1,37	5 220,29
Итого прямые затраты										7 398,22
147	147	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	8	1	8	965,35	1,07	8 263,36
148	148	ФСБЦ-12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	8	1	8	338,70	1,07	2 899,28
149	149	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8	1	8			
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			1,104			544,48
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,104	493,19		544,48
Итого прямые затраты										544,48
150	150	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8	287,65	1,07	2 462,32
151	151	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	16	1	16	439,82	1,07	7 529,76
Ограждение										
152	152	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,3	1	0,3			
421/нр_2020_прил.10_т.5_ 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 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			14,3175			6 903,18
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15	14,3175	482,15		6 903,18
			2 ЭМ							546,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,89355			433,45
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,15	0,1311	37,32	1,6	7,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,15	0,1311			57,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,15	0,76245	477,92	1,3	473,71
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,15	0,76245	493,19		376,03
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,15	2,001			64,83
			4 М							1 227,76
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,03	35,71	1,45	1,55
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,006	148 198,02	1	889,19
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,045	4 800,85	1,56	337,02
Итого прямые затраты										9 110,76

153	153	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,05382	1	0,05382	105 278,81	1,26	132 651,30	7 139,29
154	154	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,24	1	0,24				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			2,08932				915,08
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,57	1,15	2,08932			437,98	915,08
			4 М								14,68
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865		2,1276			6,90	14,68
			Итого прямые затраты								929,76
155	155	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	-0,24	1	-0,24				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			-0,08556				-37,47
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,31	1,15	-0,08556			437,98	-37,47
			4 М								-0,72
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,435		-0,1044			6,90	-0,72
			Итого прямые затраты								-38,19
156	156	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00264	1	0,00264				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			0,877404				398,82
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289	1,15	0,877404			454,54	398,82
			2 ЭМ								1,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0017912				1,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,15	0,000759			1 683,48	1,28
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,15	0,000759			662,49	0,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,15	0,0010322	477,92	1,3	621,30	0,64
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,15	0,0010322			493,19	0,51
			4 М								2,03
		07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01		0,0000264	61 015,76	1,26	76 879,86	2,03
			Итого прямые затраты								403,78
157	157	ФСБЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	24	1	24	272,05	1,5	408,08	9 793,92
158	158	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,036	1	0,036				
421/нр_2020_прил.10_т.5. 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 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			0,219834				119,75
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,219834			544,71	119,75
			2 ЭМ								1,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000828				0,43
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,000414	6,62	1,52	10,06	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000414			1 664,99	0,69

		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,000414			566,80	0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000414	477,92	1,3	621,30	0,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,000414			493,19	0,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,046368			6,89	0,32
		4 М								34,09
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000324	51 280,15	1,63	83 586,64	27,08
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000054	75 885,63	1,71	129 764,43	7,01
		Итого прямые затраты								155,54
159	159	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,036	1	0,036			
		421/пр_2020_прил.10_т.5. 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 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 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								
		Т.ч.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1940004				90,32
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2*1,1)	0,1940004			465,58	90,32
		2 ЭМ								2,27
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			0,001656				0,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,000828	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)	0,000828			1 664,99	1,38
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,000828			566,80	0,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,000828	477,92	1,3	621,30	0,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,000828			493,19	0,41
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,05382			6,89	0,37
		4 М								81,65
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,000648	60 045,35	1,83	109 882,99	71,20
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1008	60,60	1,71	103,63	10,45
		Итого прямые затраты								175,12
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы								14 867 425,33
		Итого по акту:								
		Всего прямые затраты (справочно)								10 085 069,33
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								2 201 948,15
		Эксплуатация машин								4 041 088,27
		Оплата труда машинистов (Отм)								1 216 348,60
		Материалы								2 625 684,31
		Строительные работы								14 933 453,08
		в том числе:								
		оплата труда								2 201 948,15
		эксплуатация машин и механизмов								4 041 088,27
		оплата труда машинистов (Отм)								1 216 348,60
		материалы								2 625 684,31
		накладные расходы								3 131 445,71
		сметная прибыль								1 716 938,04

Всего ФОТ (справочно)	3 418 296,75
Всего накладные расходы (справочно)	3 131 445,71
Всего сметная прибыль (справочно)	1 716 938,04
Компенсация НДС при УСН	525 136,86
Всего с учетом доп. работ и затрат	15 458 589,94
НДС 5%	772 929,50
ВСЕГО по акту	16 231 519,44
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	248 518,47
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

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:
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

Е.А. Мухартова

А.С. Тролин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д.12 (ремонт фасада) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д.12 <i>(наименование)</i>

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

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

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

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	50,3166	1	50,3166			1 124,69		56 590,58
2	2	02-15-1-01-0036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 36 км	т	50,3166	1	50,3166			355,62		17 893,59
Всего по разделу 1 Перевозка												74 484,17
Раздел 2.												
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г № 50	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	50,3166	1	50,3166			2 234,42		112 428,42
			Цена=2681,30/1,2									
Всего по разделу 2												112 428,42
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									
			Перевозка									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									74 484,17
			Перевозка									74 484,17
			Прочие затраты									112 428,42
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									112 428,42
			в том числе:									
			материалы									112 428,42
			Всего									186 912,59
			Возмещение НДС при УСН									22 485,68
			Всего									209 398,27
			НДС 5%									10 469,91
			ВСЕГО по акту									219 868,18

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:
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

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин