

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.
Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Представитель ООО «УК «Контакт-Сити» Семенов С.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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)	<u>16.10.2024</u> дата, месяц, год
Плановое окончание работ (дата окончания работ по договору)	<u>31.10.2025</u> дата, месяц, год
Фактическое окончание работ (дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2)	<u>17.07.2025</u> 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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО удостоверен
в работе и в выполнении приемки выполненных работ. Не имеет



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

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

П Р И К А З

11.07.2025

№ 0263/1-ОД

г. Тюмень

**О внесении изменений в приказ
№ 0239-ОД от 08.07.2025**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ «О создании комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов» от 08.07.2025 № 0239-ОД (далее – приказ): в приложении № 1 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
2. В приложении № 3 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
3. В приложении №1 к приказу исключить из состава комиссии Злобину Елену Николаевну в связи с отсутствием актуального протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.
4. В приложении №2 к приказу исключить из состава комиссии Белозерову Любовь Ивановну в связи с отсутствием актуального протокола

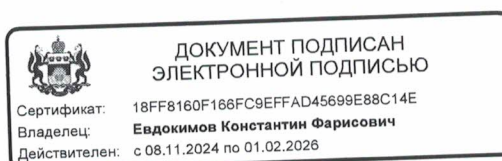
общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.

5. В приложении №3 к приказу исключить из состава комиссии Филиппову Нину Ивановну в связи с отсутствием актуального протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.

6. 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела, сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

П Р И К А З

08.07.2025

№ 0239-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Приложение 3 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 12 (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	28.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 119П/24 от 24.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 12

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Ячигина Е.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Контакт-Сити», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Филиппова Нина Ивановна

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		
	дата	16	10	2024
Вид операции				

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

[illegible]

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/пр_2020_прп.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, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; СМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люком	100 м2	4,8261	1	4,8261				
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,3	1,15	184,8154995			437,98	
		2 ЗМ		чел.-ч			184,8154995				1 042,94
		ОТ(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 ОТ(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 Шпателька поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,241305	123 651,99	1,56	192 897,10	46 547,03
		Итого прямые затраты									153 899,45
17	17	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпателька 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	Шпателька 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/пр_2020_прп.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, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; СМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люком	100 м2	27,3036	1	27,3036				
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	50,18	1,15	1575,6089452			449,02	707 479,88
		2 ЗМ		чел.-ч			1,569957				10 258,47
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			587,163918	12,16	1,3	15,81	774,29
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	18,7	1,15	1,569957	477,92	1,3	621,30	9 283,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	1,569957			493,19	975,41
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	1,569957				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	163 908,90
		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		0,6279628	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	-0,6279628	1	-0,6279628	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 Армиовая фасадная краска Faribex 13 кг (Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025, ООО "Строительный двор Комплексация")	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			
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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч	19,8	1,15	134,3095281		58 824,89	
2 ЗМ			чел.-ч			134,3095281		58 824,89	
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч	0,09	1,15	0,1356662		90,43	
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,09	1,15	0,6104979	6,62	66,91	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,02	1,15	0,1356662	6,62	6,14	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,02	1,15	0,1356662	477,92	10,06	
4 М			кг	1,56		9,2017068	1,3	84,29	
01.7.10.17-0141 Пенза			кг	1,56		9,2017068	493,19	66,91	
14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004			т	0,05		0,2949265	2 507,62	87 579,36	
						123 651,99	1,33	30 688,89	
						192 897,10	1,56	56 890,47	
Итого прямые затраты								146 561,59	
24	24	ФЭСМ-91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-0,6104979	1	-0,6104979	6,62	1,52	10,06
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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
25	25	ФЭСЦ-14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,2949265	1	-0,2949265	123 651,99	1,56	192 897,10
-56 890,47									
26	26	ФЭСЦ-14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоугасдоющая водостойкая фасадная	т	0,2949265	1	0,2949265	65 852,00	1,56	102 729,12
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			
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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
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			145,99871		65 556,34	186,62
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч	0,1	1,15	0,29095	6,62	1,52	143,49
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,1	1,15	0,5819	6,62	1,52	10,06
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,05	1,15	0,29095	477,92	1,3	621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,05	1,15	0,29095			143,49
4 М			кг	1,8		9,108	2 507,62	1,33	39 302,24
01.7.10.17-0141 Пенза			кг	1,8		9,108	2 507,62	1,33	30 376,36
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,01		0,0506	56,11	1,48	83,04
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное			т	0,023		0,11638	40 136,10	1,91	4,20
Итого прямые затраты									8 921,68
									105 188,69
28	28	ФЭСМ-91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-0,5819	1	-0,5819	6,62	1,52	10,06
-6,73									
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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									

29	29	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,11638	1	-0,11638	40 136,10	1,91	76 669,85	-8 921,68
30	30	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-очный глубокого проникновения	кг	161,8	1	161,8	65,84	1,25	82,30	12 493,14
31	31	ТЛ 14.3.02.01_77_772753 969_18.04.2025_02_02 (Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025, ООО "Строительный двор.Комплектация")	Акриловая фасадная краска Farbflex 13 кг	кг	222,64	1	222,64			172,57	38 420,98

Оштукатуривание откосов (наружные)

32	32	ГЭСНр62-02-007-09	Шпательная ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек	100 м2	0,366	1	0,366				
		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; раск.: ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч	14,01597					6 138,71	6 138,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	33,3	1,15	14,01597			437,98	79,09
		2 ЗМ		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	5 434,25
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,56		0,57096	2 507,62	1,33	3 395,13	1 904,23
		14.5.11.08-0002 Шпательная 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	Шпательная 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	Шпательная 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				
		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; раск.: ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч	21,120762					9 483,64	9 483,64
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	50,18	1,15	21,120762			449,02	137,52
		2 ЗМ		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								2 642,80	2 642,80
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		0,6588	2 507,62	1,33	3 395,13	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	-845,32
37	37	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-очный глубокого проникновения	кг	10,38	1	10,38	65,84	1,25	82,30	902,65

38	38	ТЦ 14.3.02.00_77_772753 Асрилова фасадная краска Fairtex 13 кг 969_18.04.2025_02_1 (Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025, ООО "Строительный двор.Комплектация")	кг	16,104	1	16,104	172,57	2 779,07
----	----	---	----	--------	---	--------	--------	----------

Заполнение проемов (МОП)								
39	39	ГЭСНр55-03-006-01	Смена жалюзиных решеток	100 шт	0,44	1	0,44	
		421/пр_2020_прлп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			23,37214	10 236,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,19	1,15	23,37214	10 236,53
		2 ЗМ						0,30
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00506	2,22
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,00506	0,30
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,15	0,00506	2,22
		4 М						124,53
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,02		0,0088	51,78
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,05		4 338,27	124,07
		Итого прямые затраты						10 363,58
40	40	ФЭСЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	44	1	44	59 600,20

41	41	ГЭСНр53-01-020-40	Устройство деформационного шва					
		421/пр_2020_прлп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			2195,6818095	1 022 265,54
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45	1,15	2195,6818095	1 022 265,54
		2 ЗМ						32 344,46
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			17,2210338	8 493,24
		91.06.09-021 Лотки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21	1,15	1369,0721871	21 645,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	1,15	17,2210338	10 699,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38	1,15	17,2210338	8 493,24
		4 М						35 341,04
		01.7.03.04-0001 Энергоэмергия		кВт.-ч	0,56		22,068144	152,27
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм		100 м	1,03		40,589622	35 188,77
		Итого прямые затраты						1 098 444,28

42	42	ФЭСМ-91.06.09-021	Лотки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-1369,072187	1	-1369,0721871	12,16	1,3	15,81	1,15	-24 891,79
		421/пр_2020_прлп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
43	43	ФЭСМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1369,072187	1	1369,0721871			2 527,23		6 877 454,04
		421/пр_2020_прлп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
43	43	ФЭСМ-91.06.06-015 Автогидроподъемники, высота подъема 37 м		маш.-ч	1369,0721871		1369,0721871	1 664,82	1,5	2 527,23	1,15	3 978 954,35
43.1	43.1	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1	1,15	1574,4330152			754,50		1 187 909,71

Итого прямые затраты									
44	44	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополистироловый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-40,589622	1	-40,589622	632,80	1,37
45	45	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополистироловый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	20,294811	1	20,294811	632,80	1,37
46	46	ФСБЦ-01.7.07.26-0018	Шнур пенополистироловый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм	100 м	20,294811	1	20,294811	1 704,46	1,37
47	47	ФСБЦ-14.5.01.06-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	840	1	840	377,99	1,17
48	48	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (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
Устройство отмостки									
49	49	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,39062	1	0,39062		
421Ипр_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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	69,178802				27 752,46
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15	69,178802		401,17
Итого прямые затраты									27 752,46

50	50	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	2,2039	1	2,2039		
421Ипр_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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	21,2	1,15	53,731082		487,67
2 ЗМ									1 002,26
ОТж(ЗТж)				чел.-ч	0,506897				250,00
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	139,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,506897	477,92	1,3
4-100-040 ОТж(Зтж) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,15	0,506897		493,19
4 М									250,00
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,0528936	62 186,75	70 271,03
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,22039	56,11	83,04
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
Итого прямые затраты									

52	52	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами: песчаного	м3	21	1	21		
421Ипр_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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	18,837				7 695,67
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,78	1,15	18,837		7 695,67
2 ЗМ									2 413,96

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	49 359,99
60	60	ГЭСН27-06-011-01	Устройство швов расширения	1000 м2	0,19531	1	0,19531	94 939,93	0,71	67 407,35	49 359,99
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	-684,66
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	1 299,23
63	63	ГЭСН01-02-057-02	Ремонт прямиков Пр1 - бшт. крепление с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,021	1	0,021	94 939,93	0,71	67 407,35	49 359,99
64	64	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0016	1	0,0016	94 939,93	0,71	67 407,35	49 359,99
65	65	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,42	1	0,42	94 939,93	0,71	67 407,35	49 359,99

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; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-22 Средний разряд работы 2,2									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.05-057 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т									
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5									
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора									
4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
Итого прямые затраты									
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 ГЭСН08-02-001-09 Кладка стен прямиков и каналов									
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; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-27 Средний разряд работы 2,7									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТм)									
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6									
4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг									
Итого прямые затраты									
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	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 ГЭСН08-02-007-01 Армирование кладки стен и других конструкций									
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; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-22 Средний разряд работы 2,2									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТм)									
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4									
Итого прямые затраты									
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	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм	100 м3	0,0228	1	0,0228			
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; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(ЗТ)									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									

	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1249	1,15	32,74878				15 789,82
	2 ЗМ								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 Поперечные однокошарные 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		0,0093936		35,71	51,78	0,49
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0002576		148 198,02	148 198,02	38,18
	01.7.15.06-0111 Газоди 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 горючечеканная 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 крупные 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	1,45	171,51
	Итого прямые затраты								27 775,38
73	ФСБЦ-04.1.02.01-0006 Смесн бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,3142	1	2,3142		68 743,00	0,92	7 457,71
74	ФСБЦ-08.4.03.03-0030 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,08424	1	0,08424				5 327,64
75	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	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; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	2,708618				1 320,91
	2 ЗМ	чел.-ч			2,708618				1 320,91
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,025553				50,53
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15	0,2491418		95,25	1,46	12,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,025553		477,92	1,3	34,65
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,025553				15,88
	4 М								12,60
	01.3.01.03-0002 Каросин для технических целей	т	0,024		0,0026664		62 186,75	1,13	493,19
	01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01111		56,11	1,48	188,29
	Итого прямые затраты								187,37
									0,92
									70 271,03
									83,04
									1 572,33

76	76	ФСБЦ-01.2.03.03-0103 2.4кг/м2	Местная битумная гидроизоляционная для подвалных 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	421/пр_2020_пр.п.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_пр.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(3Т)	100 м2	0,1111	1	0,1111				
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15		7,8064415			493,19	3 850,06
		2 ЗМ	маш.-ч	0,9	1,15		0,1149885	8,84	1,52	13,44	1,55
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15		0,306636	13,69	1,49	20,40	6,26
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	м3	0,35			0,038885	35,71	1,45	51,78	1 070,50
		4 М	м3	1,89			0,209879	3 392,36	1,5	5 088,54	2,01
		01.7.03.01-0001 Вода	м3								1 068,49
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3								4 928,37
		Итого прямые затраты				1	0,1111				
78	78	ГЭСН15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с	100 м2	0,1111	1		0,1111				
		421/пр_2020_пр.п.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_пр.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(3Т)	чел.-ч	0,08	1,15		0,0102212			368,05	851,20
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	4,12	1,15		0,5263918			437,98	230,55
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	9,79	1,15		1,2508194			493,19	616,89
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч								4,76
		2 ЗМ	чел.-ч	0,06	1,15		0,0076659	477,92	1,3	621,30	3,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15		0,0076659				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				1	0,0051106	47 961,85	1,83	87 770,19	448,56
79	79	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0051106	1		0,0051106				
80	80	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,5564	1		1,5564	68,29	1,63	111,31	173,13
Ремонт приемков Пр2 - 2шт.											
81	81	ГЭСН01-02-067-02 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_пр.п.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_пр.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(3Т)	чел.-ч	154	1,15		16,43488			401,17	6 593,18
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч								6 593,18
		Итого прямые затраты				1	0,0019				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_пр.п.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_пр.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(3Т)	чел.-ч	97,2	1,15		0,212382			384,61	81,68
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч				0,212382				81,68
		Итого прямые затраты				1	0,03				81,68
83	83	ГЭСН08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,93	1		0,93				
		421/пр_2020_пр.п.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									

94	94	ФСБЦ-01.2.03.03-0103 2.4кг/м2	Мастика битумная гидроизоляционная для подлажных строительных конструкций, холодная, готова 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	17,866	1	17,866	122,98	1,64	201,69	3 601,38
95	95	ГЭСН15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	5,22776							2 578,26
		1-100-40 Средний разряд работ 4,0	чел.-ч	61,1	1,15		5,22776				483,19
		2 ЗМ									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
		91.07.07-011 Растворонасосы, пропускная способность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,15		0,205344	13,69	1,49		20,40
		4 М					0,02604	35,71	1,45		51,78
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35			0,140616	3 392,36	1,5		5 088,54
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89							715,53
		Итого прямые затраты					0,0744				3 300,36
96	96	ГЭСН15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	1,1969844							570,02
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,08	1,15		0,0068448				368,05
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	4,12	1,15		0,3525072				437,98
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	9,79	1,15		0,8376324				493,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч								3,19
		2 ЗМ					0,0051336				2,53
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,06	1,15		0,0051336	477,92	1,3		621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0051336				493,19
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15		0,0051336				575,74
		Итого прямые затраты					0,0034224	47 961,85	1,83		87 770,19
97	97	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0034224	1	0,0034224				
		Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,0416	1		1,0416	68,29	1,63		111,31
98	98	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,0416	1	1,0416				
Устройство козырьков (Прямик Пр1 - 4 шт.)	99	ГЭСН09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, стальных 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	8,5597337							3 843,49
		1-100-32 Средний разряд работ 3,2	чел.-ч	39,55	1,15		8,5597337				449,02
		2 ЗМ					0,967877				568,00
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,1	1,15		0,0216428	1 803,79	1,43		2 579,42
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15		0,0216428				662,49
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15		0,0259714				14,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15		0,0259714				43,72
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15		0,0259714				662,49
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15		0,7791414	1 703,30	1,38		17,21
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15		0,7791414				1 831,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15		0,0411214	477,92	1,3		516,17
											25,55

102	ГЭСНр9-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электропрофобором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,16	1	0,16				431,95
	421пр_2020_прп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,98624				431,95
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,15	0,98624				0,87
	4 М		кВт-ч	0,7904		0,126464			6,90	0,87
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия								432,82
	Итого прямые затраты									
103	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,002144	1	0,002144				323,89
	421пр_2020_прп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,7125584				323,89
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289	1,15	0,7125584			454,54	1,56
	2 ЗМ		чел.-ч			0,0014547			1 683,48	1,04
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,25	1,15	0,0006164			662,49	0,41
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,25	1,15	0,0006164			621,30	0,52
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,34	1,15	0,0008383		477,92	493,19	0,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,34	1,15	0,0008383			1,65	1,65
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,01		0,0000214	61 015,76	1,26	76 879,86	327,92
	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический								493,23
	Итого прямые затраты									
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	
	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простом									
105	ГЭСН12-01-033-01	421пр_2020_прп.10_т.5_	100 м2	0,17	1	0,17				
	421пр_2020_прп.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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			6,3342			2 644,18	2 644,18
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	6,3342			449,02	68,11
	2 ЗМ		чел.-ч			0,06256			36,48	36,48
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,05	1,15	0,009775			1 064,45	10,40
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05	1,15	0,009775			662,49	6,48
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,02346			1 683,48	39,49
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,02346			662,49	15,54
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,02346			621,30	18,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,029325		477,92	493,19	14,46
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,029325			102,93	102,93
	4 М		кВт-ч	3,7856		0,643552			6,90	4,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,0005		0,000085	199 827,16	1,37	273 763,21	23,27
	01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0015		0,000255	215 311,97	1,37	294 977,40	75,22
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм								
	Итого прямые затраты									
106	ФСБЦ-08.3.03.02-0027	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	18,7	1	18,7				884,47
	Итого прямые затраты									
	3 061,70									
	16 539,59									

107	107	ФСБЦ-12.1.03.02-100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 160х250 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				
		421нр_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_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			2,79496			471,10	1 316,71
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	14	1,15	2,79496			140,57	1 316,71
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч						167,37	135,66
		2 ЗМ		чел.-ч							
		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		4,91
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15	1,6210788			3,03	
		Итого прямые затраты					0,1736				1 457,28
109	109	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиизоциануратным прокладочным шнуром:	100 м	0,1736	1	0,1736				
		421нр_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_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			1,4354116			493,19	707,93
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	7,19	1,15	1,4354116				1,24
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч							0,98
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0019964			621,30	1,24
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,15	0,0019964	477,92	1,3	493,19	0,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,15	0,0019964			5,78	5,78
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч						6,90	
		4 М		кВт-ч	4,824		0,8374464				715,93
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия								581,34
		Итого прямые затраты					3,3852	146,78	1,17	171,13	
110	110	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3,3852	1	3,3852				
		421нр_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_г.р.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			10,0538884			449,02	4 514,40
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	39,55	1,15	10,0538884			2 302,13	4 514,40
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч						667,14	65,57
		2 ЗМ		чел.-ч			1,0193701				16,84
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,1	1,15	0,0254207	1 803,79	1,43	662,49	51,35
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,1	1,15	0,0254207			662,49	20,21
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0305048			2 350,55	606,27
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	1,15	0,0305048	1 703,30	1,38	662,49	30,01
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	0,9151453			621,30	23,82
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	3,6	1,15	0,9151453			493,19	
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,15	0,0482993	477,92	1,3		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,15	0,0482993				
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч							
111	111	ГЭСН03-03-014-01	Устройство козырьков (Прямая Прз. 2-шт.)	Т	0,2210496	1	0,2210496				
		421нр_2020_прил.10_т.5	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	чел.-ч			1,0193701			2 350,55	606,27
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	39,55	1,15	10,0538884			667,14	65,57
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч							
		2 ЗМ		чел.-ч			1,0193701				
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,1	1,15	0,0254207	1 803,79	1,43	662,49	51,35
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,1	1,15	0,0254207			662,49	20,21
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,0305048			2 350,55	606,27
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	1,15	0,0305048	1 703,30	1,38	662,49	30,01
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	0,9151453			621,30	23,82
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	3,6	1,15	0,9151453			493,19	
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,15	0,0482993	477,92	1,3		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,15	0,0482993				
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч							

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 газобезопасный технический	МЗ	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
01.7.15.08-0111	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 связи, пропильный, 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 нутовых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000042	105 278,81	1,26	132 651,30	5,86
08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0041336	307,84	1	307,84	1,27
08.3.03.06-0002	Проволока горючкатаная 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 Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004288	136 760,00	0,92	125 819,20	53,95
11.1.03.01-0061	Бруски обрешетные 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	Грунтозабор ГФ-021	т	0,00031		0,0000685	51 290,15	1,63	83 586,64	5,73
14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006		0,0001326	98 526,45	1,71	168 480,23	22,34
Итого прямые затраты									8 602,95

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	ГСОН3-03-404-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1524	1	0,1524				
421/пр_2020_прим_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 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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		2,53	0,8212684			465,58	382,37
1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	2,13	(1,15*2+1,1)	0,8212684				382,37
2 ЗМ										
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,0070104				
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01	2,3	0,0035052	6,62	1,52	10,06	9,63
91.06.05-011 Потрошки однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,01	2,3	0,0035052			1 664,99	5,84
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	2,3	0,0035052			566,80	1,99
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0035052			621,30	2,18
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0035052	477,92	1,3	493,19	1,73
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	0,65	(1,15*2)	0,227838			6,89	1,57
4 М										
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая			т	0,009	2	0,0027432	60 045,35	1,83	109 882,99	345,65
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4	2	0,42672	60,60	1,71	103,63	301,43
Итого прямые затраты										741,37

119	119	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимания 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	ГЭСН46-03-01-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м	0,1876	1	0,1876				
		421пр_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, пр.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(3Т)	чел.-ч	14	1,15	3,02036				1 422,89
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	2 ЗМ	чел.-ч	14	1,15	3,02036				471,10
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,06	1,15		0,8759044	115,43	1,45	167,37	146,60
		91.21.10-002 Монотри 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 пенополистироловым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,1876	1	0,1876				
		421пр_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, пр.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(3Т)	чел.-ч	7,19	1,15	1,5511706				765,02
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	2 ЗМ	чел.-ч	7,19	1,15	1,5511706				493,19
		ОТМ(3Тм)	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(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,0021574			493,19	1,06
		4 М	кВт-ч	4,824			0,9049824			6,90	6,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия									773,66
		Итого прямые затраты									174,73
122	122	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолита (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 м ²	0,648	1	0,648				
		421пр_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, пр.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(3Т)	чел.-ч	24,3	1,15	18,10836				8 031,06
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	2 ЗМ	чел.-ч	24,3	1,15	18,10836				443,50
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				1,445688				867,91
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,15		0,506736				539,40
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,15		0,506736				335,71
		91.06.05-011 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,15		0,938952				1 563,35
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,15		0,938952				532,20
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	2,29	1,15		1,706508	13,69	1,49	20,40	34,81
		4 М	кВт	3,85			2,4948				129,18
		01.7.03.01-0001 Вода	м ³	3,85			2,4948				51,78
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м ²	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
125	125	ГЭСН12-01-017-02 /до 30мм с разуклонкой 0- изменения толщин добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 421/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 100/ п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщин 30мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЗМ=15 к раск.; ЗПМ=15; МАТ=15 к раск.; ТЗ=15; ТЗМ=15)	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм	100 м2	0,648	1	0,648			4 957,44
			1-100-31 Средний разряд работ 3,1	чел.-ч	1	17,25	11,178	443,50		4 957,44
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1	17,25	11,178			491,21
			2 ЗМ	чел.-ч	0,01	17,25	0,33534	1 064,45		200,76
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01	(1,15*15)	0,11178	662,49		118,98
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,01	(1,15*15)	17,25	372,23		74,05
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02	(1,15*15)	0,22356	1 664,99		372,23
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,02	(1,15*15)	17,25	566,80		126,71
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	(1,15*15)	0,22356			5 649,41
126	126	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Итого прямые затраты	М3	0,99144	1	0,99144	3 948,62	1,5	5 922,93
			Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0,99144	1	0,99144			5 872,23
основное покрытие козырьков										
127	127	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,648	1	0,648			936,91
			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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	2,8	1,15	2,08656	449,02		936,91
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,8	1,15	2,08656			18,52
			1-100-32 Средний разряд работ 3,2	чел.-ч	0,04	1,15	0,029808	621,30		18,52
			2 ЗМ	чел.-ч	0,04	1,15	0,029808	493,19		14,70
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,04	1,15	0,029808			14,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,15	0,029808			970,13
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,029808			216,79
128	128	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Итого прямые затраты	л	22,88	1	22,88	132,19	1,64	4 916,80
			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	22,88	1	22,88			
129	129	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,648	1	0,648			
			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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	14,36	1,15	10,701072	482,15		5 159,52
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	14,36	1,15	10,701072			5 159,52
			1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	0,15	1,15	0,11178	131,81		223,36
			2 ЗМ	чел.-ч	0,15	1,15	0,11178	1064,45		118,98
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,15	1,15	0,11178	662,49		74,05
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05	1,15	0,03726	1 683,48		62,73
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05	1,15	0,03726			
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,03726			

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	216,19	966,18
142	142	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов, в два слоя	100 м2	0,1276	1	0,1276				
421/пр_2020_прп1.10_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											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	14,36	1,15	2,1071864			482,15	1 015,98
2 ЗМ				чел.-ч						43,99	25,95
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0425546			1 064,45	23,43
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,022011			662,49	14,58
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,15	0,022011			1 683,48	12,35
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1,15	0,007337			662,49	4,86
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,15	0,007337			621,30	8,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09	1,15	0,0132066	477,92	1,3	493,19	6,51
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,15	0,0132066			235,56	235,56
4 М				кг	29,94		3,820344	41,38	1,49	61,66	235,56
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая											
Итого прямые затраты											1 321,48
143	143	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость 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 СЭС-модифицированный ЭКП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	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/пр_2020_прп1.10_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											
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	47,5	1,15	4,37			493,19	2 155,24
2 ЗМ				чел.-ч			4,37			2 155,24	293,54
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			4,3056			621,30	102,89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,8	1,15	0,1656	477,92	1,3	493,19	81,67
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,8	1,15	0,1656	33,86	1,36	46,05	190,65
91.21.20-013 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм				маш.-ч	45	1,15	4,14			566,80	2 346,55
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	45	1,15	4,14			28,54	28,54
4 М				м3	6,89		0,5512	35,71	1,45	51,78	28,54
01.7.03.01-0001 Вода											

Итого прямые затраты									
146	146	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых	М	32	1	32		4 905,54
			защев труб						
		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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			4,416		2 177,93
		1 ОТ(3Т)							
		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	5 220,29
		01.7.15.07-0010 Любери 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	815,67	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	8 263,36
									1 032,92
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	336,70	2 899,28
149	149	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8	1	8		
		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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			1,104		544,48
		1 ОТ(3Т)							
		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	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	7 529,76
Отавление	152	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,3	1	0,3		
		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_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			14,3175		6 903,18
		1 ОТ(3Т)							
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	41,5	1,15	14,3175	482,15	6 903,18
		2 ЗМ						546,37	546,37
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,89355	433,45	433,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	1,15	0,1311	59,71	7,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38	1,15	0,1311	437,98	57,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,21	1,15	0,76245	621,30	473,71
		4-100-040 ОТМ(3тм) 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	32,40	64,83
		4 М							1 227,76
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,03	35,71	1,55
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЗАС, диаметр 6 мм		т	0,02		0,006	148 198,02	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	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				
4211пр_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_пр.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(3Т)				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	Или исключать: к норме 46-03-014-45	отверстий	100	-0,24	1	-0,24			
4211пр_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_пр.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(3Т)				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 заданной длиной до 1 м	т	0,00264	1	0,00264				
4211пр_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_пр.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(3Т)				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 ЗМ										1,92	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0017912			1 683,48	1,01
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,25	1,15	0,000759			662,49	0,50
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,25	1,15	0,000759			621,30	0,64
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,34	1,15	0,0010322			493,19	0,51
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,34	1,15	0,0010322			2,03	
4 М										2,03	
07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический				шт	0,01		0,0000264			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	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,036	1	0,036				
4211пр_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_пр.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(3Т)				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 ЗМ										1,27	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,000828			10,06	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			1 664,99	0,69
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,15	0,000414				

4-100-050 ОТМ(3тм) 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	621,30	0,26
4-100-040 ОТМ(3тм) 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	27,08
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000054	75 885,63	1,71	7,01
Итого прямые затраты						129 764,43	155,54
159 ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,036	1	0,036		
421лр_2020_лрип.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесененных 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15; к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОСП=2; ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: ТЗ=2; ТЗМ=2)							
ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСП=1,1; ТЗ=1,1	Чел.-ч			0,1940004		90,32	
1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч	2,13	2,53	0,1940004		465,58	90,32
2 ЗМ							2,27
ОТМ(3тм)	Чел.-ч			0,001656		10,06	0,88
91.06.03-063 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,3	0,000628	6,62	1,52	0,01
91.06.05-011 Пилоручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,3	0,000628		1 664,99	1,38
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,3	0,000628		566,80	0,47
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,3	0,000628	477,92	621,30	0,51
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,3	0,000628		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	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	71,20
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1008	60,60	1,71	10,45
Итого прямые затраты						109 882,99	175,12
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы						103,63	14 867 425,33
Итого по акту:							10 085 069,33
Всего прямые затраты (справочно)							
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)
Всего накопленные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
Компенсация НДС при УСН
Всего с учетом доп. работ и затрат
НДС 5%

ВСЕГО по акту
справочно:
Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

3 418 296,75
3 131 445,71
1 716 938,04
525 136,86
15 458 589,94
772 929,50
16 231 519,44

4839 9858059

СДАЛ:
Подразчик

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

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

К.Ю. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бейтов

Перечень работ и объемам подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Е.С. Рычгина

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



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									112 428,42
			Возмещение НДС при УСН									186 912,59
			Всего									22 485,68
			НДС 5%									209 398,27
			ВСЕГО по акту									10 469,91
												219 868,18

СДАЛ:
Подразчик:

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

Расчетчик 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.О. Бадриков

Е.О. Ячмина

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин

