

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 в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г.Тюмень, ул. Одесская, д.38 (Ремонт фасада)

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	0322001		
по ОКПО	31439008		
	19843238		
по ОКПО	113П/24		
	дата	23	10
Вид операции			

Вид деятельности по ОКДП

Номер документа	Дата составления
1	17.07.2025

Отчетный период	
с	по
01.05.2025	17.07.2025

**СПРАВКА**

**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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		13 496 837,61	13 496 837,61	13 496 837,61
1	Ремонт фасада		13 496 837,61	13 496 837,61	13 496 837,61
	Итого		13 496 837,61	13 496 837,61	13 496 837,61
	Снижение по договору-0%		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом снижения НДС 5%		13 496 837,61	13 496 837,61	13 496 837,61
	Всего с учётом НДС		674 841,88	674 841,88	674 841,88
			14 171 679,49	14 171 679,49	14 171 679,49

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

\_\_\_\_\_  
 О.М.Буй

**Подрядчик:**  
 Директор ООО «ТСК «Форт»  
 М П



  
 \_\_\_\_\_  
 И.Н. Андреев

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

г. Тюмень «18» июля 2025 г.  
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» 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 «Юг» Саладь О.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 38**

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 113П/24 от 23.10.2024 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) 23.10.2024  
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. Одесская, д. 38**

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

**Решение рабочей комиссии:**

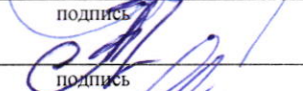
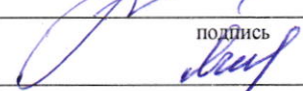
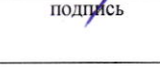
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 38**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

	
подпись	расшифровка подписи
	Битов А.В.
подпись	расшифровка подписи
	Трошкин А.С.
подпись	расшифровка подписи
	Муромов И.И.
подпись	расшифровка подписи
	✓ Власов С.Г.
подпись	расшифровка подписи
	Дмитриев
подпись	расшифровка подписи
подпись	расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХТО уведомлен о дате и времени и месте выполнения работ. Не явился



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

---

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

**П Р И К А З**

11.07.2025

№ 0262/1-ОД

г. Тюмень

**О внесении изменений в приказ  
№ 0246-ОД от 10.07.2025**

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:**

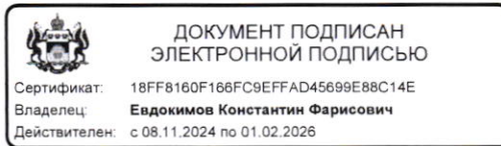
1. Внести изменения в приказ «О создании комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов» от 10.07.2025 № 0246-ОД (далее – приказ): в приложении № 1 к приказу в строке «Дата, время приемки» слова 28.07.2025 заменить словами 18.07.2025.
2. В приложении № 2 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 Крюкова Анатолия Николаевича в связи с отсутствием актуального протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о проведении капитального ремонта общего имущества.
4. В приложении №8 к приказу исключить из состава комиссии Краснова Ивана Игнатьевича в связи с отсутствием актуального протокола

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

5. 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**

10.07.2025

№ 0246-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 №№ 1-14 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

рабочего дня с даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно пункту 2 настоящего приказа надлежащим образом оформленные:

акт приемки выполненных работ по форме №КС-2;

справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3;

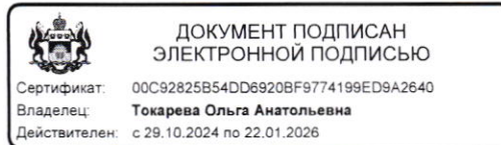
акт приемки, оформленный в соответствии с Порядком.

4. Договорному отделу НО «ФКР ТО» обеспечить размещение документов согласно пункту 3.2 настоящего приказа на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (<https://zakupki.gov.ru/>) в течение 2 рабочих дней после исполнения пункта 3.2 настоящего приказа.

5. 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

О.А. Токарева



Инвестор	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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 в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г.Тюмень, ул. Одесская, д.38 <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г.Тюмень, ул. Одесская, д.38 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		31439008
по ОКПО		19843238
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	113П/24
	дата	23.10.2024
Вид операции		

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

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1, Ремонт фасада  
Основание: шифр 889-24-АС.1

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 14 065 533,86 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	18	1	18					
			Объем=1,5*2,4*5									
			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									
			648/пр_2022_п.144_т.2_с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			тр.4_стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,776					17 663,08
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,805	34,776			507,91		17 663,08
			2 ЭМ									1 718,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4633					1 214,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,805	2,4633	477,92	1,3	621,30		1 530,45
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,805	2,4633			493,19		1 214,87
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,805	5,796			32,40		187,79
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,90		

		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1	155,63
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,17	442,25
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>20 596,19</b>
			ФОТ							18 877,95
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			15 800,84
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			9 948,68
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 574,76</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>ГЭСНр68-02-004-04</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,122188</b>	<b>1</b>	<b>0,122188</b>			<b>46 345,71</b>
			Объем=(305,47*0,04) / 100							
		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			21,780011			9 298,76
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155	1,15	21,780011		426,94	9 298,76
		2	ЭМ							2 621,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,4871576			2 743,08
		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,55	1,15	0,2178001	1 933,00	1,39	2 686,87
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55	1,15	0,2178001			144,29
		91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29	1,15	0,1812659	62,31	1,36	84,74
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5	1,15	5,2693575			377,48
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5	1,15	5,2693575		493,19	2 598,79
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	75	1,15	10,538715		3,03	31,93
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>14 663,41</b>
			ФОТ							12 041,84
		Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			12 282,68
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			6 502,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>273 747,67</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>999-9900</b>	<b>Строительный мусор</b>	<b>т</b>	<b>29,32512</b>	<b>1</b>	<b>29,32512</b>			<b>33 448,68</b>
			Объем=305,47*0,04*2,4							
			<b>Всего по позиции</b>							
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСН46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,0723</b>	<b>1</b>	<b>1,0723</b>			
			Объем=107,23 / 100							
		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			17,7326251			7 113,80
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38	1,15	17,7326251		401,17	7 113,80
		2	ЭМ							131,24
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,15	7,6701619		17,11	131,24
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>7 245,04</b>
			ФОТ							7 113,80
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			6 473,56
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			3 699,18

<b>Всего по позиции</b>							<b>16 243,38</b>	<b>17 417,78</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>999-9900</b>	<b>Строительный мусор</b> Объем=107,23*4,4/1000	<b>т</b>	<b>0,471812</b>	<b>1</b>	<b>0,471812</b>	
<b>Всего по позиции</b>								
<b>6</b>	<b>111</b>	<b>ГЭСН20-02-002-01</b>	<b>Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2</b>	<b>шт</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	
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								
571/пр_2022_п.83_т.2_ст.р.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,02945	2 773,91
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	0,805 (1,15*0,7)	6,02945	2 773,91
			2 ЭМ					53,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05635	27,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,805 (1,15*0,7)	0,05635	35,01
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,805 (1,15*0,7)	0,05635	27,79
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	0,805 (1,15*0,7)	0,5635	18,26
			4 М					0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404	0		6,90
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11	0	155,63	155,63
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0	3 778,62	5 667,93
			08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043	0		56 170,77
<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 854,97</b>
ФОТ								2 801,70
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и п.25 кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	3 051,05
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	1 714,64
<b>Всего по позиции</b>							<b>1 088,67</b>	<b>7 620,66</b>
<b>7</b>	<b>2</b>	<b>ГЭСНр56-01-009-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b> Объем=5 / 100	<b>100 шт</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>	
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			10,30975	4 249,89
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3	1,15	10,30975	4 249,89
			2 ЭМ					39,59
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	1,15	0,228275	38,21
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	1,15	0,455975	1,38
<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 289,48</b>
ФОТ								4 249,89
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90	3 824,90
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47	1 997,45
<b>Всего по позиции</b>							<b>202 236,60</b>	<b>10 111,83</b>
<b>8</b>	<b>31</b>	<b>ГЭСНр56-01-010-01</b>	<b>Снятие дверных полотен</b> Объем=(0,9*2,1*5) / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,0945</b>	<b>1</b>	<b>0,0945</b>	
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			3,942729			1 610,76
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28	1,15	3,942729		408,54	1 610,76
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 610,76</b>
		ФОТ							1 610,76
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 449,68
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			757,06
		<b>Всего по позиции</b>						<b>40 396,83</b>	<b>3 817,50</b>
		<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>							<b>118 762,16</b>
<b>Раздел 2. Ремонт фасада</b>									
<b>Устройство отмостки</b>									
9	11	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,61094	1	0,61094		
		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			108,197474			43 405,58
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	108,197474		401,17	43 405,58
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>43 405,58</b>
		ФОТ							43 405,58
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1		34 767,87
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34		14 757,90
		<b>Всего по позиции</b>						<b>152 112,07</b>	<b>92 931,35</b>
10	8	ГЭСН01-01-012-40	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автосамосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,061094	1	0,061094		
			Объем=(0,61094*100) / 1000						
		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			1,2175729			488,45
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,33	1,15	1,2175729		401,17	488,45
		2 ЭМ							3 670,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,8557646			2 249,24
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,49	1,15	0,6667494	887,54	1,51	1 340,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,49	1,15	0,6667494			662,49
		91.01.05-066 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	45,39	1,15	3,1890152			870,76
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,39	1,15	3,1890152			566,80
		4 М							23,71
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1		0,0061094			3 880,55
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>6 431,84</b>
		ФОТ							2 737,69
		Пр/812-001.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8		2 266,81
		Пр/774-001.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1		1 070,44
		<b>Всего по позиции</b>						<b>159 902,61</b>	<b>9 769,09</b>



15	16	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	35,12905	1	35,12905			3 880,55	136 320,03	
<b>Всего по позиции</b>											<b>136 320,03</b>	
16	17	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,366564	1	0,366564					
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				56,909061				22 830,21	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15		56,909061			401,17	22 830,21	
		2 ЭМ									8 139,71	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				7,6384606				5 051,84	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,15		7,5878748			1 064,45	8 076,91	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,15		7,5878748			662,49	5 026,89	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,15		2,4997832	8,54	1,47	12,55	31,37	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,15		0,0505858	477,92	1,3	621,30	31,43	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,15		0,0505858			493,19	24,95	
		4 М									1 467,40	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75			0,641487	35,71	1,45	51,78	33,22	
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250			91,641	12,83	1,22	15,65	1 434,18	
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>37 489,16</b>	
ФОТ											27 882,05	
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				25 595,72	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				13 745,85	
<b>Всего по позиции</b>											<b>76 830,73</b>	
17	18	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	37,389528	1	37,389528			7 081,18	1,01	267 409,60
ТЧ ФСБЦ-2022 табл 5,7 Надбавка по морозостойкости для F100-1% МАТ=1% к расх.												
<b>Всего по позиции</b>											<b>267 409,60</b>	
18	19	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	1,1455125	1	1,1455125					
Объем=305,47*3,75/1000												
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				15,2811368				6 945,89	
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15		15,2811368			454,54	6 945,89	
		2 ЭМ									496,35	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,4610688				260,85	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15		0,1976009			1 683,48	332,66	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15		0,1976009			662,49	130,91	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15		0,2634679	477,92	1,3	621,30	163,69	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15		0,2634679			493,19	129,94	
		4 М									3 075,50	
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028			0,0320744	88 783,86	1,08	95 886,57	3 075,50	
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>10 778,59</b>	
ФОТ											7 206,74	
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				6 615,79	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				3 552,92	
<b>Всего по позиции</b>											<b>20 947,30</b>	
19	20	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	1,1455125	1	1,1455125	94 939,93	0,71	67 407,35		77 215,96

Всего по позиции										77 215,96
20	21	ГЭСН27-06-011-01	Устройство швов расширения	1000 м2	0,10669	1	0,10669			
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			0,5153127			218,11
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	4,2	1,15	0,5153127		423,26	218,11
			2 ЭМ							20,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0159501			9,12
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,0073616		1 683,48	12,39
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,0073616		662,49	4,88
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,16	1,15	0,019631	95,25	1,46	139,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0085885	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0085885			493,19
			4 М							381,47
			01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,002		0,0002134	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		0,0341408	7 555,00	1,45	10 954,75
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>629,16</b>
ФОТ										227,23
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			300,63
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			258,81
<b>Всего по позиции</b>										<b>11 140,69</b>
										<b>1 188,60</b>
21	22	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	-0,0341408	1	-0,0341408	7 555,00	1,45	10 954,75
<b>Всего по позиции</b>										<b>-374,00</b>
22	23	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	0,21	1	0,21	7 555,00	1,45	10 954,75
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 300,50</b>
23	24	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,9753	1	0,9753			
Объем=(325,1*0,3) / 100										
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			23,777814			11 595,73
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	23,777814		487,67	11 595,73
			2 ЭМ							443,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,224319			110,63
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15	2,1871103	95,25	1,46	139,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,224319	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,224319			493,19
			4 М							1 652,95
			01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,0234072	62 186,75	1,13	70 271,03
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,09753	56,11	1,48	83,04
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>13 802,84</b>
ФОТ										11 706,36

		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			11 589,30
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			6 865,78
<b>Всего по позиции</b>										
										<b>33 074,87</b>
<b>24</b>	<b>24.1</b>	<b>ФСБЦ-01.2.01.02-0011</b>	<b>Битум разжиженный РБ-1</b>	<b>т</b>	<b>0,0156048</b>	<b>1</b>	<b>0,0156048</b>	<b>64 706,32</b>	<b>1,5</b>	<b>97 059,48</b>
<b>Всего по позиции</b>										
										<b>1 514,59</b>
<b>25</b>	<b>25</b>	<b>ФСБЦ-01.2.03.03-0103</b>	<b>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</b>	<b>кг</b>	<b>97,53</b>	<b>1</b>	<b>97,53</b>	<b>122,98</b>	<b>1,64</b>	<b>201,69</b>
<b>Всего по позиции</b>										
										<b>19 670,83</b>
<b>Всего по разделу 2 Ремонт фасада</b>										
										<b>855 948,95</b>
<b>Раздел 3. Окраска ограждений балконов и лоджий</b>										
<b>26</b>	<b>29</b>	<b>ГЭСНр62-02-007-09</b>	<b>Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек</b> Объем=787 / 100	<b>100 м2</b>	<b>7,87</b>	<b>1</b>	<b>7,87</b>			
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			301,38165			131 999,14
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,3	1,15	301,38165		437,98	131 999,14
			2 ЭМ							1 700,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18101			89,27
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	11,1	1,15	100,46055	12,16	1,3	1 588,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,18101	477,92	1,3	112,46
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,18101			89,27
			4 М							116 851,07
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		12,2772	2 507,62	1,33	40 946,06
			14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,3935	123 651,99	1,56	75 905,01
<b>Итого прямые затраты</b>										
			ФОТ							132 088,41
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			118 879,57
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			60 760,67
<b>Всего по позиции</b>										
										<b>54 673,50</b>
										<b>430 280,46</b>
<b>27</b>	<b>32</b>	<b>ГЭСНр62-02-006-03</b>	<b>Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек</b> Объем=787 / 100	<b>100 м2</b>	<b>7,87</b>	<b>1</b>	<b>7,87</b>			
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			454,15409			203 924,27
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	50,18	1,15	454,15409		449,02	203 924,27
			2 ЭМ							2 956,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,452525			223,18
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	18,7	1,15	169,24435	12,16	1,3	2 675,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,452525	477,92	1,3	281,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,452525			223,18
			4 М							61 128,21
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		14,166	2 507,62	1,33	47 245,45
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0787	56,11	1,48	83,04

		01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,18101		40 136,10	1,91		76 659,95	13 876,22
			<b>Итого прямые затраты</b>										<b>268 232,56</b>
			ФОТ										204 147,45
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						183 732,71
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46						93 907,83
			<b>Всего по позиции</b>									<b>69 361,26</b>	<b>545 873,10</b>
28	33	ТЦ_14.3.02.01_77227539 69_18.04.2025_02 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация" (Дог.поставки №500201516 от 02.03.2021г.) ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 468 от 30.04.2025	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	220,36	1	220,36					172,57	38 027,53
			Объем=0,22036*1000										
			<b>Всего по позиции</b>										<b>38 027,53</b>
<b>Всего по разделу 3 Окраска ограждений балконов и лоджий</b>													<b>1 014 181,09</b>
<b>Раздел 4. Облицовка торцов балконов</b>													
29	35	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=448*1,7/1000	т	0,7616	1	0,7616						
		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			34,639472						15 553,82
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	34,639472				449,02		15 553,82
		2	ЭМ										7 931,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,5121184						2 298,57
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,087584	1 803,79	1,43		2 579,42		225,92
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,087584				662,49		58,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,1051008				1 683,48		176,94
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,1051008				662,49		69,63
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,15	3,153024	1 703,30	1,38		2 350,55		7 411,34
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,15	3,153024				662,49		2 088,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,1664096	477,92	1,3		621,30		103,39
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,1664096				493,19		82,07
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,15	1,2787264	4,35	1,36		5,92		7,57
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,15	0,087584				75,31		6,60
		4	М										3 856,40
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,91392	114,64	0,78		89,42		81,72
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,274176	41,38	1,49		61,66		16,91
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,335104	155,63	1		155,63		52,15
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		15,9936	174,93	1,2		209,92		3 357,38
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000076	70 296,20	1,37		96 305,79		0,73
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000762	231 787,35	1,48		343 045,28		26,14
		07.2.02.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0001523	105 278,81	1,26		132 651,30		20,20

		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/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0142419	307,84	1	307,84	4,38
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000228	60 258,20	1,08	65 078,86	1,48
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0014775	136 760,00	0,92	125 819,20	185,90
		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	м <sup>3</sup>	0,00103		0,0007844	16 496,03	0,98	16 166,11	12,68
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0002361	51 280,15	1,63	83 586,64	19,73
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000457	98 526,45	1,71	168 480,23	77,00
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>29 640,55</b>
			ФОТ								17 852,39
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				14 942,45
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				9 408,21
			<b>Всего по позиции</b>							<b>70 891,82</b>	<b>53 991,21</b>
30	36	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,7616	1	0,7616	105 278,81	1,26	132 651,30	101 027,23
			<b>Всего по позиции</b>								<b>101 027,23</b>
31	38	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup>	0,5369	1	0,5369				
		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				2,8933004				1 347,06
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,53 (1,15*2*1,1)	2,8933004			465,58	1 347,06
		2 ЭМ									33,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0246974				13,09
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0123487	6,62	1,52	10,06	0,12
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0123487			1 664,99	20,56
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0123487			566,80	7,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0123487	477,92	1,3	621,30	7,67
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0123487			493,19	6,09
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,8026655			6,89	5,53
		4 М									1 217,72
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0096642	60 045,35	1,83	109 882,99	1 061,93
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,50332	60,60	1,71	103,63	155,79
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 611,75</b>
			ФОТ								1 360,15
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				1 150,69
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				589,63
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 105,92</b>	<b>4 352,07</b>
32	39	ГЭСНр69-01-041-02	Устройство экранов на балконах жилых домов при работе с люлек	100 м <sup>2</sup>	1,115	1	1,115				

Объем=111,5 / 100											
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			83,6924575			35 632,30		
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	28,49	1,15	36,5313025		401,17	14 655,26		
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	32,24	1,15	41,33974		437,98	18 105,98		
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,54	1,15	5,821415		493,19	2 871,06		
	2	ЭМ							3 721,89		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,3981175			2 169,11		
	91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	30,74	1,15	39,416365	18,62	1,3	24,21	954,27	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,43	1,15	4,3981175	477,92	1,3	621,30	2 732,55	
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,43	1,15	4,3981175			493,19	2 169,11	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,62	1,15	5,923995	4,35	1,36	5,92	35,07	
	4	М							26 396,81		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,113		0,125995	340,41	1,78	605,93	76,34	
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,27		0,30105	114,64	0,78	89,42	26,92	
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,112		0,12488	155,63	1	155,63	19,44	
	01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	кг	128,15		142,88725	153,23	1,2	183,88	26 274,11	
<b>Итого прямые затраты</b>											
<b>ФОТ</b>											
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			34 777,30		
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			16 632,62		
<b>Всего по позиции</b>									<b>119 330,03</b>		
<b>33</b>	<b>40</b>	<b>ФСБЦ-01.6.01.10-1024</b>	<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>113,73</b>	<b>1</b>	<b>113,73</b>	<b>461,38</b>	<b>1,13</b>	<b>521,36</b>	<b>59 294,27</b>
<b>Всего по позиции</b>											
<b>59 294,27</b>											
<b>34</b>	<b>44</b>	<b>ГЭСН15-04-019-06</b>	<b>Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,115</b>	<b>1</b>	<b>1,115</b>				
Объем=111,5 / 100											
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											
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,2717103			11 808,52		
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,2	1,3225	0,2949175		368,05	108,54		
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,3225	1,4450958		401,17	579,73		
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,69	1,3225	12,8141654		437,98	5 612,35		
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	6,59	1,3225	9,7175316		566,80	5 507,90		
	2	ЭМ							200,14		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2083656			102,76		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,4375	0,2083656	477,92	1,3	621,30	129,46	
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,4375	0,2083656			493,19	102,76	
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,4	1,4375	10,258			6,89	70,68	
	4	М							1 114,09		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,009366	35,71	1,45	51,78	0,48	
	01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019		0,0021185	80 869,95	1,33	107 557,03	227,86	
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,1338	531,44	1,33	706,82	94,57	

		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,010035	56,11	1,48	83,04	0,83
		14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0069		0,0076935	65 852,00	1,56	102 729,12	790,35
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>13 225,51</b>
			ФОТ								11 911,28
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				10 720,15
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				4 961,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>25 925,30</b>	<b>28 906,71</b>
35	44.1	ФСБЦ-04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый Объем=0,059095*1000	кг	59,095	1	59,095	64,05	1,56	99,92	5 904,77
			<b>Всего по позиции</b>								<b>5 904,77</b>
36	45	ТЦ_14.3.02.01_77227539 69_18.04.2025_02 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация" (Дог.поставки №500201516 от 02.03.2021г.) ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 468 от 30.04.2025	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	51,29	1	51,29			172,57	8 851,12
			Объем=0,05129*1000								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>8 851,12</b>
37		ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(0,1*69,3+0,1*69,3+0,15*126) / 100	100 м2	0,3276	1	0,3276				
		421/пр_2020_прил.10_г.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			36,619128				16 038,45
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	36,619128		437,98		16 038,45
		2	ЭМ	чел.-ч			0,1017198				96,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1017198				62,93
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,075348		1 064,45		80,20
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,075348		662,49		49,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0263718	477,92	1,3	621,30	16,38
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0263718		493,19		13,01
		4	М								17 721,96
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,3104	72,97	1,37	99,97	131,00
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0039312	149 930,17	1,08	161 924,58	636,56
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,186732			90 795,36	16 954,40
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>33 919,92</b>
			ФОТ								16 101,38
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				15 795,45
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				7 801,12

<b>Всего по позиции</b>						<b>175 569,26</b>	<b>57 516,49</b>
38	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,186732	1	-0,186732	
<b>Всего по позиции</b>						<b>90 795,36</b>	<b>-16 954,40</b>
<b>Всего по позиции</b>							<b>-16 954,40</b>
39	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	36,036	1	36,036	526,27 0,88
Объем=(0,1*69,3+0,1*69,3+0,15*126)*1,1						463,12	16 688,99
<b>Всего по позиции</b>							<b>16 688,99</b>
<b>Всего по разделу 4 Облицовка торцов балконов</b>							<b>438 908,49</b>
<b>Раздел 5. Окраска стен ( входные группы-246,6, фасад-декоративные элементы-212)</b>							
40	48.2	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	4,586	1	4,586
Объем=458,6 / 100							
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							
_л.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-30 Средний разряд работы 3,0							
2 ЭМ							
ОТм(ЗТм)							
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4							
4 М							
01.7.10.17-0141 Пемза							
14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004							
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>113 948,96</b>
ФОТ							
Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)							
Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)							
<b>Всего по позиции</b>						<b>38 425,58</b>	<b>176 219,69</b>
41	48.1	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2	4,586	1	4,586
Объем=458,6 / 100							
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							
_л.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-32 Средний разряд работы 3,2							
2 ЭМ							
ОТм(ЗТм)							
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4							
4 М							
01.7.10.17-0141 Пемза							
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная							
01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное							
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>95 335,06</b>
ФОТ							
Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)							
Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)							

Всего по позиции							38 446,74	176 316,73	
42	51	ТЦ_14.3.02.01_7727539 69_18.04.2025_02 Счет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация" (Дог.поставки №500201516 от 02.03.2021г.) ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 468 от 30.04.2025	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	128,408	1	128,408	172,57	22 159,37
Объем=0,128408*1000									
Всего по позиции								22 159,37	
Всего по разделу 5 Окраска стен ( входные группы-246,6, фасад-декоративные элементы-212)								374 695,79	
Раздел 6. Заполнение проемов									
43	53	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	23,2201	1	23,2201		
Объем=1,43*2,09+0,91*2,01+1,46*2,05+0,91*2,01+1,11*2,04+0,91*2,01+1,4*2,04+0,91*2,01+1,45*2,05+0,91*2,01									
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									
_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			64,087476		32 550,67
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	64,087476	507,91	32 550,67
			2 ЭМ						3 166,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,5395296		2 238,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,15	4,5395296	477,92 1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,15	4,5395296		493,19
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,15	10,681246		32,40
			4 М						10 790,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		3,2136618	6,90	22,17
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		2,32201	155,63 1	155,63
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,0696603	115 095,05 1,17	134 661,21
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		2,32201	377,99 1,17	442,25
Итого прямые затраты									48 746,99
ФОТ									34 789,52
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7		29 118,83
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7		18 334,08
Всего по позиции								4 142,96	96 199,90
44	54	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухпольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	14,0746	1	14,0746	8 963,86 1,25	11 204,83
Объем=1,43*2,09+1,46*2,05+1,11*2,04+1,4*2,04+1,45*2,05									
Всего по позиции									157 703,50
45	55	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	9,1455	1	9,1455	5 494,74 1,25	6 868,43
Объем=0,91*2,01+0,91*2,01+0,91*2,01+0,91*2,01+0,91*2,01									
Всего по позиции									62 815,23
Всего по позиции									62 815,23

46	55	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	5	1	5					
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			6,3825				3 241,74	
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,11	1,15	6,3825		507,91		3 241,74	
2 ЭМ											48,44	
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,26	1,15	1,495		32,40		48,44	
4 М											128,12	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,2132		1,066		6,90		7,36	
01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,07		0,35	155,63	1	155,63		54,47
01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм				100 шт	0,08		0,4	120,96	1,37	165,72		66,29
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 418,30</b>	
ФОТ											3 241,74	
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7				2 713,34	
Пр/774-009.0, Приказ СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7				1 708,40	
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 568,01</b>		<b>7 840,04</b>	
47	56	ФСБЦ-01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	5	1	5	2 291,50	1,25	2 864,38	14 321,90	
<b>Всего по позиции</b>											<b>14 321,90</b>	
<b>Всего по разделу 6 Заполнение проемов</b>											<b>338 880,57</b>	
<b>Раздел 7. Ремонт плиты лоджии и балкона</b>												
48	59	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=10,81 / 100	100 м2	0,1081	1	0,1081					
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			2,8368683				1 138,07	
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	22,82	1,15	2,8368683		401,17		1 138,07	
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 138,07</b>	
ФОТ											1 138,07	
Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91				1 035,64	
Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52				591,80	
<b>Всего по позиции</b>									<b>25 582,89</b>		<b>2 765,51</b>	
49	60	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные Объем=10,81 / 100	100 м2	0,1081	1	0,1081					
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			4,8656891				2 238,51	
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	39,14	1,15	4,8656891		460,06		2 238,51	
2 ЭМ											117,40	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1889588				93,19	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,52	1,15	0,1889588	477,92	1,3	621,30	117,40	

		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,1889588		493,19	93,19
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>2 449,10</b>
			ФОТ							2 331,70
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			2 401,65
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			1 375,70
			<b>Всего по позиции</b>						<b>57 598,98</b>	<b>6 226,45</b>
50	61	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04 Объем=10,81 / 100	100 м2	-0,1081	1	-0,1081			
		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 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-0,8403694			-386,62
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-0,8403694		460,06	-386,62
			2 ЭМ							-58,70
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,0944794			-46,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,0944794	477,92	1,3	621,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,0944794			493,19
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>-491,92</b>
			ФОТ							-433,22
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			-446,22
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			-255,60
			<b>Всего по позиции</b>						<b>11 042,92</b>	<b>-1 193,74</b>
51	62	ФСБЦ-04.3.02.09-3518	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, tiksotropного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=10,81*0,01*1800	кг	194,58	1	194,58	46,26	1,51	69,85
			<b>Всего по позиции</b>							<b>13 591,41</b>
52	64	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом Объем=0,04 / 100	100 м2	0,0004	1	0,0004			
		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 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			0,0219098			10,08
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47,63	1,15	0,0219098		460,06	10,08
			2 ЭМ							0,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0000598			0,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0000598	477,92	1,3	621,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,0000598			493,19
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>10,15</b>
			ФОТ							10,11
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			8,55

		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			4,38	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>57 700,00</b>	<b>23,08</b>
53	65	ФСБЦ-04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций Объем=1*0,1	кг	0,1	1	0,1	718,60	1,51	1 085,09	108,51
		<b>Всего по позиции</b>									<b>108,51</b>
54	66	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков Объем=108,1 / 100	100 м2	1,081	1	1,081				
		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				84,5342			39 357,43
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	68	1,15		84,5342		465,58	39 357,43
			2 ЭМ								140,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				6,613558			2 896,60
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,62	1,15		0,770753	37,32	1,6	59,71
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,62	1,15		0,770753			437,98
			91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,15		5,842805	10,81	1,49	16,11
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7	1,15		5,842805			437,98
			4 М								9 519,05
			01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00007			0,0000757	76 630,40	1,37	104 983,65
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,5			1,6215	3 392,36	1,5	5 088,54
			08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	2,77			2,99437	353,61	1,19	420,80
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>51 913,23</b>
			ФОТ								42 254,03
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			38 028,63
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			17 598,80
		<b>Всего по позиции</b>								<b>99 482,57</b>	<b>107 540,66</b>
55	67	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,6215	1	-1,6215	3 392,36	1,5	5 088,54	-8 251,07
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-8 251,07</b>
56	68	ФСБЦ-04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=1,3*5*108,10	кг	702,65	1	702,65	27,26	1,6	43,62	30 649,59
		<b>Всего по позиции</b>									<b>30 649,59</b>
57	70	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=108,1 / 100	100 м2	1,081	1	1,081				
		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				78,31845			35 166,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63	1,15		78,31845		449,02	35 166,55
			2 ЭМ								124,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,223767			108,99
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,15		0,024863	30,61	1,6	48,98
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,15		0,024863			437,98

		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,15	0,198904	477,92	1,3	621,30	123,58
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,15	0,198904			493,19	98,10
			4 М								5 565,94
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,90804	531,44	1,33	706,82	641,82
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,33511	56,11	1,48	83,04	27,83
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,059455	52 790,33	1,56	82 352,91	4 896,29
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>40 966,28</b>
			ФОТ								35 275,54
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				31 747,99
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				14 692,26
			<b>Всего по позиции</b>							<b>80 857,10</b>	<b>87 406,53</b>
58	71	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,023782*1000	кг	23,782	1	23,782	68,29	1,63	111,31	2 647,17
			<b>Всего по позиции</b>								<b>2 647,17</b>
59	72	ТЦ_14.3.02.01_77227539 69_18.04.2025_02 Чет-фактура №6600073812 от 30.04.2025г., ПП №468 от 30.04.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация" (Дог.поставки №500201516 от 02.03.2021г.) ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 468 от 30.04.2025	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	35,673	1	35,673			172,57	6 156,09
			Объем=0,035673*1000								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>6 156,09</b>
			<b>Всего по разделу 7 Ремонт плиты лоджии и балкона</b>								<b>247 670,19</b>
<b>Раздел 8. Устройство деформационного шва</b>											
60	73	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м	34,1947	1	34,1947				
		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			1905,2431973				887 043,13
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	48,45	1,15	1905,2431973			465,58	887 043,13
			2 ЭМ								28 066,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,9430839				7 369,78
		91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	30,21	1,15	1187,9751701	12,16	1,3	15,81	18 781,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,15	14,9430839	477,92	1,3	621,30	9 284,14
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,15	14,9430839			493,19	7 369,78
			4 М								30 666,23
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,56		19,149032			6,90	132,13
		01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		35,220541	632,80	1,37	866,94	30 534,10
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>953 145,17</b>

			ФОТ								894 412,91	
			Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92				822 859,88	
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52				465 094,71	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>65 539,39</b>	<b>2 241 099,76</b>	
61	74	ФСЭМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-1187,97517	1	-1187,9751701	12,16	1,3	15,81	1,15	-21 599,17
			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									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-21 599,17</b>
62	75	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-35,220541	1	-35,220541	632,80	1,37	866,94		-30 534,10
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-30 534,10</b>
63	6	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1187,97517	1	1187,9751701			2 527,23		5 967 723,78
			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									
	6	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1187,9751701		1187,9751701	1 684,82	1,5	2 527,23	1,15	3 452 629,46
	6.1	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	1366,1714456			754,50		1 030 776,36
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 483 405,82</b>
			ФОТ									1 030 776,36
			Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					948 314,25
			Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					536 003,71
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 967 723,78</b>
64	28	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	17,6102705	1	17,6102705	632,80	1,37	866,94		15 267,05
			Объем=((3419,47/2)*1,03) / 100									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>15 267,05</b>
65	34	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	17,6102705	1	17,6102705	1 245,44	1,37	1 706,25		30 047,52
			Объем=((3419,47/2)*1,03) / 100									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>30 047,52</b>
66	46	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	600	1	600	377,99	1,17	442,25		265 350,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>265 350,00</b>
67	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	4103,364	1	4103,364	146,78	1,17	171,73		704 670,70
			Объем=3419,47*1,2									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>704 670,70</b>
			<b>Всего по разделу 8 Устройство деформационного шва</b>									<b>9 172 025,54</b>
<b>Раздел 9. Ремонт крылец</b>												
68	79	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,3535	1	0,3535					
			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			15,9113885					7 320,19
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14	1,15	15,9113885			460,06		7 320,19
			2 ЭМ									383,91
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,617918					304,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15	0,617918	477,92	1,3	621,30		383,91

		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,617918		493,19	304,75
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>8 008,85</b>
			ФОТ							7 624,94
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			7 853,69
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			4 498,71
			<b>Всего по позиции</b>						<b>57 599,01</b>	<b>20 361,25</b>
<b>69</b>	<b>80</b>	<b>ГЭСН46-08-004-07</b>	<b>На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04</b>	<b>100 м2</b>	<b>-0,3535</b>	<b>1</b>	<b>-0,3535</b>			
		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 до 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-2,748109			-1 264,30
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-2,748109	460,06		-1 264,30
		2	ЭМ							-191,96
			ОТм(Зтм)	чел.-ч			-0,308959			-152,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,308959	477,92	1,3	621,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,308959		493,19	-152,38
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>-1 608,64</b>
			ФОТ							-1 416,68
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			-1 459,18
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			-835,84
			<b>Всего по позиции</b>						<b>11 042,89</b>	<b>-3 903,66</b>
<b>70</b>	<b>81</b>	<b>ФСБЦ-04.3.02.09-3518</b>	<b>Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм</b>	<b>кг</b>	<b>636,3</b>	<b>1</b>	<b>636,3</b>	<b>46,26</b>	<b>1,51</b>	<b>69,85</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>44 445,56</b>
			<b>Всего по разделу 9 Ремонт крылец</b>							<b>60 903,15</b>
<b>Раздел 10. Ремонт железобетонных козырьков</b>										
<b>71</b>	<b>83</b>	<b>ГЭСН12-01-017-01</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,95</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>			
		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			26,54775			11 773,93
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	26,54775	443,50		11 773,93
		2	ЭМ							3 133,76
			ОТм(Зтм)	чел.-ч			2,11945			1 272,39
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,15	0,7429	1 064,45		790,78
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,15	0,7429	662,49		492,16
		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	1,37655	1 664,99		2 291,94
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,15	1,37655	566,80		780,23
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,15	2,501825	13,69	1,49	51,04
		4	М							356,00

		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		3,6575	35,71	1,45	51,78	189,39
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		4,18	26,93	1,48	39,86	166,61
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>16 536,08</b>
			ФОТ								13 046,32
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				12 798,44
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				6 320,94
			<b>Всего по позиции</b>							<b>37 532,06</b>	<b>35 655,46</b>
72	83.1	ГЭСН12-01-017-02	<b>Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,95</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>				
		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								
			Толщина стяжки 20мм толщина 20мм-15мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,4625				2 422,62
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	5,75 (1,15*5)	5,4625			443,50	2 422,62
			2 ЭМ								240,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,163875				98,11
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	5,75 (1,15*5)	0,054625			1 064,45	58,15
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	5,75 (1,15*5)	0,054625			662,49	36,19
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	5,75 (1,15*5)	0,10925			1 664,99	181,90
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	5,75 (1,15*5)	0,10925			566,80	61,92
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 760,78</b>
			ФОТ								2 520,73
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				2 472,84
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				1 221,29
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 794,64</b>	<b>6 454,91</b>
73	84	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	<b>Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100</b>	<b>м3</b>	<b>1,938</b>	<b>1</b>	<b>1,938</b>	<b>3 404,62</b>	<b>1,5</b>	<b>5 106,93</b>	<b>9 897,23</b>
			Объем=1,4535+0,4845								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>9 897,23</b>
74	85	ГЭСН12-01-016-02	<b>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,95</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>				
		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			3,059				1 373,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	3,059			449,02	1 373,55
			2 ЭМ								27,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0437				21,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,0437	477,92	1,3	621,30	27,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,0437			493,19	21,55
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 422,26</b>
			ФОТ								1 395,10
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				1 368,59

		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			675,93	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 649,23</b>	<b>3 466,77</b>
75	86	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	33,25	1	33,25	132,19	1,64	216,79	7 208,27
			Объем=95*0,35								7 208,27
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 208,27</b>
76	87	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,95	1	0,95				
		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			15,6883				7 564,11
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,15	15,6883		482,15		7 564,11
		2	ЭМ								327,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,316825				193,25
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,163875		1 064,45		174,44
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15	0,163875		662,49		108,57
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,054625		1 683,48		91,96
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,054625		662,49		36,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,098325	477,92	1,3	621,30	61,09
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,098325		493,19		48,49
		4	М								1 753,80
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		28,443	41,38	1,49	61,66	1 753,80
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>9 838,65</b>
			ФОТ								7 757,36
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				7 609,97
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				3 758,44
		<b>Всего по позиции</b>								<b>22 323,22</b>	<b>21 207,06</b>
77	88	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	108,3	1	108,3	275,45	2,05	564,67	61 153,76
		<b>Всего по позиции</b>									<b>61 153,76</b>
78	89	ФСБЦ-12.1.02.03-0165	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	110,2	1	110,2	261,24	2,05	535,54	59 016,51
		<b>Всего по позиции</b>									<b>59 016,51</b>
79	90	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,2	1	0,2				
			Объем=(4*5) / 100								
		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			8,165				3 846,53

		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	8,165			471,10	3 846,53	
		2 ЭМ								209,49	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1978				125,21	
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,15	0,1403			1 064,45	149,34	
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,15	0,1403			662,49	92,95	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,023			1 683,48	38,72	
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,023			662,49	15,24	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,0345	477,92	1,3	621,30	21,43	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,0345			493,19	17,02	
		4 М								978,80	
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		6,498	41,38	1,49	61,66	400,67	
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,102	3 778,62	1,5	5 667,93	578,13	
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 160,03</b>	
		ФОТ								3 971,74	
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				3 896,28	
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				1 924,31	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>54 903,10</b>	<b>10 980,62</b>	
80	91	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,102	1	-0,102	3 778,62	1,5	5 667,93	-578,13
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-578,13</b>	
81	92	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,102	1	0,102	3 948,62	1,5	5 922,93	604,14
		<b>Всего по позиции</b>								<b>604,14</b>	
82	93	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	25,2	1	25,2	275,45	2,05	564,67	14 229,68
		Объем=50,4/2									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>14 229,68</b>	
83	94	ФСБЦ-12.1.02.03-0165	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	25,2	1	25,2	261,24	2,05	535,54	13 495,61
		Объем=50,4/2									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 495,61</b>	
		<b>Всего по разделу 10 Ремонт железобетонных козырьков</b>								<b>242 791,89</b>	
		<b>Итого по акту:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)								8 934 256,76	
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих								1 706 437,64	
		Эксплуатация машин								3 508 029,55	
		Оплата труда машинистов (Отм)								1 064 896,04	
		Материалы								2 654 893,53	
		Строительные работы								12 864 767,82	
		в том числе:									

оплата труда	1 706 437,64
эксплуатация машин и механизмов	3 508 029,55
оплата труда машинистов (Отм)	1 064 896,04
материалы	2 654 893,53
накладные расходы	2 535 058,60
сметная прибыль	1 395 452,46
Всего ФОТ (справочно)	2 771 333,68
Всего накладные расходы (справочно)	2 535 058,60
Всего сметная прибыль (справочно)	1 395 452,46
Компенсация НДС при УСН (2654893,53*0)*0,2	530 978,71
<b>Всего с учетом доп. работ и затрат</b>	<b>13 395 746,53</b>
НДС 5%	669 787,33
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>14 065 533,86</b>
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	75 194,11
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	



**СДАЛ:**

Подрядчик: ООО «ТСК «Форт»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие  
сметно - нормативной базе и исходной локальной смете:  
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.И. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

В.И. Пан

А.С. Тропин

Инвестор	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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 в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г.Тюмень, ул. Одесская, д.38 <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: г.Тюмень, ул. Одесская, д.38 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	31439008
по ОКПО	19843238
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	113П/24
	дата
	23.10.2024
	Вид операции

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

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
 Основание: шифр 889-24-АС.1  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 106 145,64 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1.</b>												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	32,357182	1	32,357182			75,17		2 432,29
Всего по позиции												2 432,29
2	2	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	32,357182	1	32,357182			293,93		9 510,75
Всего по позиции												9 510,75
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_72022 14738_11.11.2024_02_1.1 КА п.1.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	32,357182	1	32,357182			2 234,42		72 299,53
Цена=2681,30/1,2												
Всего по позиции												72 299,53
Всего по разделу 1												84 242,57
<b>Итого по акту:</b>												
Всего												84 242,57
Компенсация НДС при УСН (72299,53+11943,04)*0,2												16 848,51
Всего с учетом компенсации НДС при УСН												101 091,08
НДС 5%												5 054,55
ВСЕГО по акту												106 145,64

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «ТСК «Форт»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
Заместитель директора

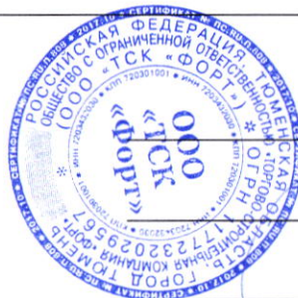
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

В.И. Пан

А.С. Тропин