

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0244-ОД от « 10 » 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 Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист отдела  
технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "Импульс"  
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** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 10**

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 75П/24 от 08.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

\_\_\_\_\_  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

08.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

29.07.2025

дата, месяц, год

(дата подписания всеми уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке выполненных работ  
по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада в многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 10

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

**Решение рабочей комиссии:**


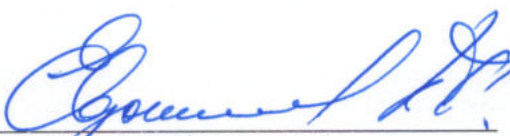


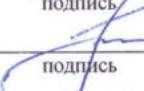
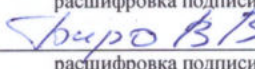
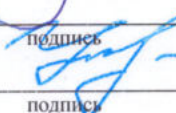
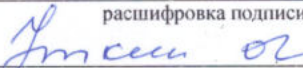

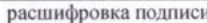

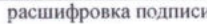

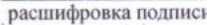
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту фасада в многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 10

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о приеме  
и времени приема выполненных работ. Не уведомлен



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Тобольск, мкр. 10, д. 10 (ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 75П/24
	дата 08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.07.2025	29.07.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 166 628,01	5 166 628,01	5 166 628,01
1	Ремонт фасада		5 166 628,01	5 166 628,01	5 166 628,01
Итого					5 166 628,01
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					5 166 628,01
НДС 5%					258 331,40
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 424 959,41

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета  
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:  
Директор ООО «ТСК «Форт»  
МП



 О.М. Буй

 И.Н. Андреев



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)	3,22				32,40	104,33
		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 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11	0			155,63	1	155,63	
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0			3 778,62	1,5	5 667,93	
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, Диаметр 6-22 мм	т	0,00043	0					56 170,77	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812.016-0-1, Приказ № Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121			121				16 008,72	
		Пр/774.016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72			72				19 371,76	
		Всего по позиции										
		1 180,32										
2	2	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2	1	2					47 212,87
		демонтаж										
		Объем=1,25*0,8*2										
		421Пр_2020, прил.10.г. 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 5_п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЭП=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		648Пр_2022, п.144.т.2. Демонтаж (разбора), металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций СЭП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		стр.4,стб.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,805	3,864				507,91	1 962,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	(1,15*0,7)	3,864					1 962,56
		2 ЗМ										190,92
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч		0,805	0,2737		477,92	1,3	621,30	170,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		(1,15*0,7)	0,2737				493,19	134,99
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		(1,15*0,7)	0,2737				32,40	20,87
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4		(1,15*0,7)	0,644					0,00
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0			155,63	1	155,63	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0			115 095,05	1,17	134 661,21	
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пенья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0						
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,1		0			377,99	1,17	442,25	
		универсальный, объем 850 мл										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812.009-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%	93		0,9	83,7					2 097,55
		Пр/774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020	%	62		0,85	52,7					1 105,41
		п.16										
		Всего по позиции										
		2 674,77										
3	3	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом	100 м2	0,1384	1	0,1384					5 149,53
		демонтаж										
		Объем=13,84 / 100										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_лрп.10_т. 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 5_л.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		649лр_2022_л.144_12_Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОГП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		стр.4_стр.3										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	29,9	0,805	3,3312188					1 514,17
		2 ЗМ		Чел.-ч		(1,15*0,7)	3,3312188					1 514,17
		ОТМ(ЗТМ)										35,66
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	0,805	0,0133694				1 683,48	19,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	(1,15*0,7)	0,0133694				662,49	8,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	(1,15*0,7)	0,0211683		477,92	1,3	621,30	13,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	(1,15*0,7)	0,0211683				493,19	10,44
		4 М										0,00
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,1892	0					6,90	
		01.7.15.08-001 Закрепки комбинированные для соединения профилированного		т	0,0003	0		199 827,16	1,37		273 763,21	
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные одинарные кровельные с		т	0,0003	0		215 311,97	1,37		294 977,40	
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										
		Итого прямые затраты										1 669,13
		ФОТ										1 533,47
		лр812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 283,51
		№ 812лр от 21.12.2020										808,14
		л.25										
		лр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					
		774лр от 11.12.2020										
		л.16										
		Всего по позиции					26 450,72					3 660,78
4	4	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытия кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,179	1	0,179					
		Объем=17,9 / 100										
		421лр_2020_лрп.10_т. 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 5_л.9.1_лр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,960123					1 187,51
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч	14,38	1,15	2,960123				401,17	1 187,51
		2 ЗМ										21,91
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		Маш.-ч	6,22	1,15	1,280387				17,11	21,91
		Итого прямые затраты										1 209,42
		ФОТ										1 187,51
		лр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка		%	91		91					1 080,63
		отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а										
		также зданий (сооружений) в целом										
		лр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка		%	52		52					617,51
		отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а										
		также зданий (сооружений) в целом										
		Всего по позиции										2 907,56
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы					16 243,35					58 930,74
Раздел 2. Ремонт фасада												
Установка лесов												
5	5	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	100 м2	37,2519	1	37,2519					
		Высотой до 16 м, трубчатых для прочих отделочных работ										
		Объем=3725,19 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1620,45765					718 672,97
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		Чел.-ч	43,5		1620,45765				443,50	718 672,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										1 620,12
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч			2,607633					1 286,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		2,607633	477,92	1,3	621,30		1 620,12
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07		2,607633			493,19		1 286,06
		4 М										156 122,27
		01.7.16.02-0002 Леся стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами). Без циптов настила, высота лесов до 60 м		Т	0,035		1,3028165	91 734,54	1,26	115 585,52		150 702,31
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		МЗ	0,009		0,3352671	16 496,03	0,98	16 166,11		5 419,96
		Итого прямые затраты										877 701,42
		ФОТ										719 959,03
		Пр/812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					712 759,44
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020		%	69	0,85	58,65					422 255,97
		п.16										
		Всего по позиции					126,65646	626,83	1,56	64 029,91		2 012 716,83
6	6	ФСБЦ-11.2.13.06-0013		МЗ		1						123 653,44
		Шпты настила, толщина 40 мм										123 653,44
		Всего по позиции					37,2519					
7	7	ГЭСН08-07-006-01		100 МЗ		1						
		Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада										
		Объем=3725,19 / 100		Чел.-ч			48,42747					21 210,26
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	1,3		48,42747					21 210,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										21 210,26
		Итого прямые затраты										20 998,16
		ФОТ										
		Пр/812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					12 439,82
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020		%	69	0,85	58,65					
		п.16										
		Всего по позиции					1862,595	9,37	1,19	1 486,99		54 648,24
8	8	ФСБЦ-08.1.02.17-1004		МЗ		1						20 767,93
		Сетка полимерная для строительных лесов, цвет зеленый, плотность 35 г/м2										
		Объем=37,2519/2*100										
		Всего по позиции					1862,595					
		Цоколь-257,3 м2, входные группы-17,2м2										
9	9	ГЭСНпр62-02-007-07		100 МЗ	0,543	1	0,543					
		Шпательная ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простыль с земли и лесов										
		Объем=54,3 / 100										
		421/пр_2020, прил. 10, т. Производств 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 5_п.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		Чел.-ч			12,36411					5 415,23
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			12,36411					5 415,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	19,8	1,15	12,36411					8,33
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,012489					6,16
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,09	1,15	0,0562005	6,62	1,52	10,06		0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,15	0,012489	477,92	1,3	621,30		7,76
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,15	0,012489			493,19		6,16
		4 М										8 062,28
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,56		0,84708	2 507,62	1,33	3 335,13		2 825,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.08-0002	Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,02715	123 651,99	1,56		192 897,10	5 237,16
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										13 492,00
		Пр/812-096 0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90							5 421,39
		Пр/774-096 0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46							4 879,25
												2 493,84
		Всего по позиции						38 425,68				20 865,09
10	10	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004	т	-0,02715	1	-0,02715	123 651,99	1,56		192 897,10	-5 237,16
		Всего по позиции										-5 237,16
11	11	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпательная малоудачная водосточная фасадная	т	0,02715	1	0,02715	65 852,00	1,56		102 729,12	2 789,10
		Всего по позиции										2 789,10
12	12	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска синтетическими красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2	2,745	1	2,745					
		Объем=(257,3+17,2)/100										
		421/пр_2020_прил.10_г. 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										
		5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			79,2028575				449,02	35 563,67
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	25,09	1,15	79,2028575					101,24
		2 ЗМ										77,84
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,1578375				10,06	3,18
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	1,15	0,315675	6,62	1,52		621,30	98,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,1578375	477,92	1,3		493,19	77,84
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,1578375					21 321,09
		4 М										16 478,88
		01.7.10.17-0141 Певза		кг	1,8		4,941	2 507,62	1,33		83,04	2,28
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,02745	56,11	1,48			4 839,93
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое каальное		т	0,023		0,063135	40 136,10	1,91			67 063,84
		Итого прямые затраты										35 641,51
		ФОТ										32 077,36
		Пр/812-096 0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90							16 395,09
		Пр/774-096 0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46							105 536,29
		Всего по позиции						38 446,74				105 536,29
13	13	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое каальное	т	-0,07686	1	-0,07686	40 136,10	1,91		76 659,95	-5 892,08
		Всего по позиции										-5 892,08
14	14	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплешаа, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	82,35	1	82,35	68,29	1,63		111,31	9 166,38
		Объем=274,5*0,3										
		Всего по позиции										9 166,38
15	15	Счет-фактура з 66000938852 от 28.05.2025г. ООО "Строительный двор. Компания"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг		1		120,78			172,57	20 843,00
		Объем=274,5*0,22*2										
		Всего по позиции										20 843,00
Зкраны балконов и лоджий												
16	16	ГЭСНр62-02-007-07	Шпательная ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	1,47	1	1,47					
		отдельные места										
		Объем=147 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_г. 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										
		5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			33,4719				437,98	14 660,02
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,8	1,15	33,4719					14 660,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03381					22,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,09	1,15	0,152145	6,62	1,52			16,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,03381	477,92	1,3			1,53
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,15	0,03381					21,01
		4 М										16,67
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,56		2,2932	2 507,62	1,33			21 826,06
		14.5.11.08-0002 Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004		т	0,05		0,0735	123 651,99	1,56			7 648,12
		Итого прямые затраты										36 626,29
		ФОТ										14 676,69
		Пр/812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					13 209,02
		Пр/774-096 0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					6 751,28
		Всего по позиции										56 485,59
17	17	ФСБЦ-14.5.11.08-0002 Шпательная поливинилхлоридная ХВ-004		т	-0,0735	1	-0,0735	123 651,99	1,56			-14 177,94
		Всего по позиции										-14 177,94
18	18	ФСБЦ-14.5.11.02-0105 Шпательная малоусадочная водостойкая фасадная		т	-0,0735	1	0,0735	65 852,00	1,56			7 550,59
		Всего по позиции										7 550,59
19	19	ГЭСНр62-02-006-01 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов		100 м2	2,78	1	2,78					
		Объем=278 / 100										
		421/пр_2020. Прил. 10. т. 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 5.19.1. Гр 4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			80,21273					36 017,12
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	25,09	1,15	80,21273					36 017,12
		2 ЗМ										102,53
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,15985					78,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	1,15	0,3197	6,62	1,52			3,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,15985	477,92	1,3			98,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,15985					78,84
		4 М										21 592,94
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		5,004	2 507,62	1,33			16 688,99
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,0278	56,11	1,48			2,31
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	0,023		0,06394	40 136,10	1,91			4 901,64
		Итого прямые затраты										67 791,43
		ФОТ										36 095,96
		Пр/812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					32 486,36
		Пр/774-096 0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					16 604,14
		Всего по позиции										106 881,93
20	20	ФСБЦ-01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	-0,06394	1	-0,06394	40 136,10	1,91			-4 901,64
		Всего по позиции										-4 901,64
21	21	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	83,4	1	83,4	68,29	1,63			9 283,25
		Объем=278*0,3										
		Всего по позиции										9 283,25
22	22	Счет-фактура 3 66000938852 от 28.05.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация"		кг	122,32	1	122,32					21 108,76
		Объем=278*0,22*2										
		Всего по позиции										21 108,76
Нанесение КТрон-3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,00542	1	0,00542					
		Объем=0,542 / 100										
		421/пр_2020, прил. 10, т. Прокладство 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 5, п.9, т.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,1422371					57,06
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		22,82	1,15	0,1422371					57,06
		Итого прямые затраты										57,06
		ФОТ										57,06
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%		91		91					51,92
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%		52		52					29,67
		Всего по позиции										138,65
24	24	ГЭСН46-08-004-02	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тисотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,00542	1	0,00542					
		Объем=0,542 / 100										
		421/пр_2020, прил. 10, т. Прокладство 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 5, п.9, т.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,2758726					126,92
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч		44,26	1,15	0,2758726					126,92
		2 ЗМ										5,89
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0094742					4,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		1,52	1,15	0,0094742		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		1,52	1,15	0,0094742					4,67
		Итого прямые затраты										137,48
		ФОТ										131,59
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103					135,54
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		59		59					77,64
		Всего по позиции										350,66
25	25	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	0,00542	1	0,00542					
		Объем=0,542 / 100										
		421/пр_2020, прил. 10, т. Прокладство 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 5, п.9, т.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		до 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,0421351					19,38
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч		3,38	2,3	0,0421351					19,38
		2 ЗМ										2,94
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0047371					2,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,38	2,3	0,0047371		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,38	2,3	0,0047371					2,34
		Итого прямые затраты										24,66
		ФОТ										21,72
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103					22,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-0-0.1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции										
26	ФБСЦ-04.3.02-09-3612	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=0,542*0,03*1800	кг	29,268	1	29,268	58,13	1,51			87,78	2 569,15
Всего по позиции												
Окраска существующих козырьков												
27	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхностей шпателями	м2	15,12	1	15,12						
	421пр_2020_прим.10.т. 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 5_п.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,15	15,6492					437,98	6 854,04
		1 ОТ(3Т)										6 854,04
	Итого прямые затраты											
		ФОТ										6 854,04
	Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6						5 798,52
	№ 812пр от 21.12.2020											
	Пр774-013.0, Приказ № СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35						2 971,23
	774пр от 11.12.2020											
	п.16	Всего по позиции									1 033,32	15 623,79
28	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=15,12 / 100	100 м2	0,1512	1	0,1512						
	421пр_2020_прим.10.т. 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 5_п.9.1_пр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,9233028					544,71	502,93
		2 ЗМ										5,34
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0034776						1,85
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилен до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,0017388	6,62	1,52				10,06	0,02
	91.06.05-011 Поручили одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0017388						1 664,99	2,90
	4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,0017388						566,80	0,99
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0017388	477,92	1,3				621,30	1,08
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0017388						493,19	0,86
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,1947466						6,89	1,34
	4 М											
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0013608	51 280,15	1,63				83 586,64	113,74
	14.5.09.02-0002 Кемлон нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0002268	75 885,63	1,71				129 764,43	29,43
	Итого прямые затраты											
		ФОТ										653,29
	Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6						504,78
	№ 812пр от 21.12.2020											427,04
	Пр774-013.0, Приказ № СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35						218,82
	774пр от 11.12.2020											
	п.16	Всего по позиции									8 592,26	1 299,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	29	ГЭСН13-03-004-26 за 2 раза	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=15,12 / 100	100 м2	0,1512	1	0,1512					
421пр_2020. прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеночных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы). объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: 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)												
1-100-35 Средний разраб. работы 3,5												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
маш.-ч												
0,01												
(1,15*2)												
91.06.05-011 Потручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
маш.-ч												
0,01												
(1,15*2)												
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 5												
чел.-ч												
0,01												
(1,15*2)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч												
0,01												
(1,15*2)												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4												
маш.-ч												
0,65												
(1,15*2)												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
маш.-ч												
0,009												
2												
0,0027216												
60.045,35												
1,83												
109.882,99												
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												
кг												
1,4												
0,42336												
60,60												
1,71												
103,63												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии												
%												
94												
0,9												
84,6												
Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии												
%												
51												
0,85												
43,35												
Всего по позиции												
8 106,02												
1 225,53												
покрытие козырька												
30	30	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1512	1	0,1512					
Объем=15,12 / 100												
421пр_2020. прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеночных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.4 таблицы). объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разраб. работы 3,2												
чел.-ч												
32,4												
1,15												
5,633712												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
маш.-ч												
0,05												
1,15												
0,008694												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 6												
чел.-ч												
0,05												
1,15												
0,008694												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
маш.-ч												
0,12												
1,15												
0,0208656												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 6												
чел.-ч												
0,12												
1,15												
0,0208656												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч												
0,15												
1,15												
0,026082												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4												
чел.-ч												
0,15												
1,15												
0,026082												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт.-ч												
3,7856												
0,5723827												
01.7.15.08-0011 Заключки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей												
т												
0,0005												
0,00000756												
199.827,16												
1,37												
273.763,21												
6,90												
3,95												
20,70												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0002268	215 311,97	1,37	294 877,40		66,90
			Итого прямые затраты									2 714,22
			ФОТ									2 562,09
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 513,41
		№ 812/пр от 21.12.2020										1 241,33
		Пр774-012 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СЛ Кровли	%	57	0,85	48,45					6 468,96
		774/пр от 11.12.2020										12 144,69
		п.16										
31	31	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	16,632	1	16,632	702,12	1,04	730,20		12 144,69
		Объем=15,12*1,1										12 144,69
			Всего по позиции									
32	32	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,0278	1	0,0278					
		Объем=2,78 / 100										
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 5, п.9.1, п.4 таблица), объектов капитального строительства в целом	ОТ(3Т)	чел.-ч	29,9	1,15	0,955903	454,54				434,50
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3										10,23
		2 ЭМ										5,54
		ОТ(3Тм)										6,46
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15		0,0038364	1 683,48				2,54
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15		0,0038364	662,49				3,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15		0,0060743	621,30				3,00
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15		0,0060743	493,19				5,14
		4 М										0,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892			0,0608598	6,90				2,27
		01.7.15.08-0011 Заслуги комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003			0,0000083	199 827,16	1,37	273 783,21		2,45
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003			0,0000083	215 311,97	1,37	294 977,40		
			Итого прямые затраты									455,41
		ФОТ										440,04
		Пр812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					368,31
		№ 812/пр от 21.12.2020										231,90
		Пр774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СЛ Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 065,62
		774/пр от 11.12.2020										1 294,70
		п.16										
33	33	ФСБЦ-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	3,058	1	3,058	407,10	1,04	423,38		1 294,70
		прим. №10										
		Объем=2,78*1,1										
			Всего по позиции									
			Заполнение проемов									
34	34	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	40	1	40					
		Объем=36*4										
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 5, п.9.1, п.4 таблица), объектов капитального строительства в целом	ОТ(3Т)	чел.-ч	1,07	1,15	49,22	460,06				22 644,15
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4										22 644,15
		2 ЭМ										434,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,46					226,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,46					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,46					285,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,15	4,5					226,87
		4 М										149,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1404		5,616					1 757,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,11		4,4			1		38,75
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,0003		0,012			1,5		694,77
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,0172					68,02
		Итого прямые затраты										996,14
		ФОТ										25 063,54
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					22 871,02
		Пр8774-016 0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					24 906,54
		Всего по позиции										63 997,14
35	35	ФСБЦ-19.2.03.01-0189	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2	шт	36	1	36	1 753,82	1,1			69 451,20
		Всего по позиции										69 451,20
36	36	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	4	1	4	1 231,41	1,1			5 418,20
		Всего по позиции										5 418,20
37	37	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2	1	2					
		Объем=0,8*1,25*2		чел.-ч			5,52					2 803,66
		421/пр_2020, прил.10, т. 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 5_п.9_1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			5,52					2 803,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	5,52					507,91
		2 ЗМ		чел.-ч								272,74
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,391					192,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,15	0,391	477,92	1,3			242,93
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,15	0,391					192,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,15	0,92					493,19
		4 М										29,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,2768					929,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		0,2	155,63	1			1,91
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугля, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003		0,006	115 096,05	1,17			31,13
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,1		0,2	377,99	1,17			807,97
		Универсальный, объем 850 мл										134 661,21
		Итого прямые затраты										88,45
		ФОТ										4 198,70
		Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					2 996,50
		Пр8774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85	52,7					2 508,07
		Всего по позиции										1 579,16
		п.16										8 285,93



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ФСБЦ-07.1.01.03.0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	2	1	2		5 494,74	1,25		13 736,86
			Всего по позиции									13 736,86
Ремонт балконной плиты (9шт)												
39	39	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,1277	1	0,1277					
			Объем=12,77 / 100									
		421пр_2020_прил.10_г	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 5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			3,3512311					1 344,41
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,3512311					1 344,41
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	3,3512311					401,17
			Итого прямые затраты									1 344,41
		ФОТ										1 344,41
		Пр/612-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					1 223,41
		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					699,09
			Всего по позиции									2 043,50
40	40	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тисотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,1277	1	0,1277					
			Объем=12,77 / 100									
		421пр_2020_прил.10_г	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 5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			5,7479047					2 644,38
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,7479047					2 644,38
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14	1,15	5,7479047					138,69
		2 ЗМ										110,09
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,2232196					138,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52	1,15	0,2232196					110,09
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52	1,15	0,2232196					110,09
			Итого прямые затраты									2 893,16
		ФОТ										2 893,16
		Пр/612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 754,47
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 837,10
			Всего по позиции									1 625,14
41	41	ГЭСН46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	0,1277	-1	-0,1277					
			Объем=-12,77 / 100									
		421пр_2020_прил.10_г	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 5_п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			-0,9927398					-456,72
		1 ОТ(37)		чел.-ч			-0,9927398					-456,72
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38		-0,9927398					-69,34
		2 ЗМ										-55,04
		ОТМ(37М)		чел.-ч			-0,1116098					-69,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		-0,1116098					-55,04
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		-0,1116098					-55,04
			Итого прямые затраты									-581,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведения отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-511,76
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиления и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-301,94
			Всего по позиции								11 042,58	-1 410,15
42	42	ФСБЦ.04.3.02.09-3612	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тисотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс Р4, В45 (М600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расхода 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	229,86	1	229,86	58,13	1,51		87,78	20 177,11
			Объем=12,770,01*1800									
			Всего по позиции									20 177,11
43	43	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тисотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,1277	1	0,1277					
			Объем=12,770,01									
		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 5, п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ЗПМ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15			1,1792457					516,49
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,03	1,15	1,1792457					516,49
			Итого прямые затраты									516,49
		ФОТ										516,49
		Пр812-108.0-1	НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73		73					377,04
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34		34					175,61
			Всего по позиции								8 372,28	1 059,14
44	44	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом	100 м2	0,0011	1	0,0011					
			Объем=0,11 / 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 5, п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ЗПМ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15			0,060252					27,72
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47,63	1,15	0,060252					27,72
			Итого прямые затраты									460,06
		ФОТ										460,06
		Пр812-013.0-1	Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6					23,52
		Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35					12,05
			Всего по позиции								57 700,00	63,47
45	45	ФСБЦ.04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	5,724	1	5,724	718,60	1,51		1 086,09	6 211,06
			Объем=57,24*0,1									
			Всего по позиции									6 211,06
46	46	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,4255	1	0,4255					
			Объем=42,55 / 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 5, п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом	ЗПМ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			29,897/575					14 745,28
		1-100-04 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	61,1	1,15	29,897/575					14 745,28
		2 ЗМ		маш.-ч	0,9	1,15	0,440/925	8,84	1,52		13,44	5,92
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,25 кН (1,25 т)		маш.-ч	2,4	1,15	1,174/38	13,69	1,49		20,40	23,96
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч		маш.-ч							4 099,89	
		4 М		МЗ	0,35		0,148/925	35,71	1,45		51,78	7,71
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	1,89		0,804/195	3 392,36	1,5		5 088,54	4 092,18
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										18 875,05
		Итого прямые затраты										14 745,28
		ФОТ		%	100	0,9	30					13 270,75
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					6 141,41
		Пр812-015-0, Приказ № 812/пр от 11.12.2020 п.16										33 287,21
		Всего по позиции										4 092,18
47	47	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Удален из поз. 53	Раствор штукатурный, известковый, М100	МЗ	-0,804195	1	-0,804195	3 392,36	1,5		5 088,54	-4 092,18
		Всего по позиции										4 106,97
48	48	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	МЗ	0,804195	1	0,804195	3 404,62	1,5		5 106,93	4 106,97
		Всего по позиции										
49	49	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=42,55 / 100	100 М2	0,4255	1	0,4255					
		421/пр. 2020, прил. 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, п.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15 1 ОТ(37)		чел.-ч	0,08	1,15	6,8456568				3 290,01	14,41
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08		0,039146				368,05	882,98
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	2,016019				437,96	2 362,62
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	4,7904918				493,19	18,24
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0293595				621,30	14,48
		ОТМ(37М)		маш.-ч	0,06	1,15	0,0293595	477,92	1,3		10,24	14,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06	1,15	0,0293595				493,19	3 292,73
		4-100-040 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 4										3 274,49
		Итого прямые затраты										2 947,04
		ФОТ		%	100	0,9	90					1 363,63
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					7 603,60
		Пр812-015-0, Приказ № 812/пр от 11.12.2020 п.16										111,31
		Всего по позиции										663,07
50	50	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплённая, глубокого проникновения, быстроохватная, паропроницаемая Объем=0,005957*1000	кг	5,957	1	5,957	68,29	1,63		172,57	3 377,71
		Всего по позиции										
51	51	Счет-фактура 3 66000938852 от 28.05.2025г. ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Faribex 13 кг	кг	19,573	1	19,573					3 377,71
		Объем=0,019573*1000										3 377,71
		Всего по позиции										
Герметизация стыков												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	52	ГЭСНР53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полистирола, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся Объем=2165,2 / 100	100 м	21,652	1	21,652					
421/по_2020_прил.10_т. 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 5_п.9.1_п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	1206,39531					561 673,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45	1,15	1206,39531					561 673,53
		2 ЗМ										17 771,33
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			9,461924					4 666,53
		91.06.09.021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21	1,15	752,222958	12,16	1,3	15,81		11 892,64
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	1,15	9,461924	477,92	1,3	621,30		5 878,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38	1,15	9,461924			493,19		4 666,53
		4 М										19 417,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		12,12512				6,90	83,66
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный		100 м	1,03		22,30156	632,80	1,37		866,94	19 334,11
		Итого прямые затраты										603 629,16
		ФОТ										566 340,06
		Пр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	52		92					521 032,86
		Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					294 456,83
		Всего по позиции						65 539,39				1 419 058,85
		Лопатки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг						12,16	1,3		1,15	-13 676,54
53	53	ФСЭМ-91.06.09-021		маш.-ч	-752,222958	1	-752,222958					-13 676,54
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 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 5, п.9.1, п.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										-13 676,54
		Всего по позиции						632,80	1,37			-19 334,11
54	54	ФСБЦ-01.7.07.26-0026		100 м	-22,30156	1	-22,30156					-19 334,11
		Удален из поз. 59										
		Всего по позиции						632,80	1,37			-19 334,11
55	55	ФСБЦ-01.7.07.26-0026		100 м	11,15078	1	11,15078	632,80	1,37			866,94
		Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный										9 667,06
		Уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм										
		Объем=((2165,202)*1,03) / 100										9 667,06
		Всего по позиции						1 704,46	1,37			26 038,30
56	56	ФСБЦ-01.7.07.26-0018		100 м	11,15078	1	11,15078					26 038,30
		Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный										
		Уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм										
		Объем=((2165,202)*1,03) / 100										26 038,30
		Всего по позиции						377,99	1,17			139 308,75
57	57	ФСБЦ-14.5.01.05-0011		шт	315	1	315					139 308,75
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)										
		Универсальный, объем 850 мл										
		Всего по позиции						146,78	1,17			446 195,76
58	58	ФСБЦ-14.5.01.06-0019		кг	2598,24	1	2598,24					171,73
		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 %										
		Объем=1,2*2165,2										446 195,76
		Всего по позиции										446 195,76
Козырьки - вход в подвал (2шт.)												
59	59	ГЭСН09-03-014-01		т	0,071899	1	0,071899					
		Монтаж связей и распорок из одиночных в парных уголков,										
		пустотаврных профилей для пролетов: до 24 м при высоте										
		здания до 25 м										
		Объем=((13,2*2,33)+(3,055*1,7))*2/1000										1 468,36
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 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 5, п.9.1, п.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										1 468,36
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	3,2701463					748,79
		2 ЗМ										217,00
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3315623					21,33
		91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,0082684	1 803,79	1,43			662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,0082684					16,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0099221					6,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0099221					699,67
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,15	0,2976619	1 703,30	1,38			197,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,15	0,2976619					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,15	0,0157099	477,92	1,3	621,30		9,76
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,0157099			493,19		7,75
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,46	1,15	0,1207184	4,35	1,36	5,92		0,71
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	0,1	1,15	0,0082684			75,31		0,62
		4 М								364,06		7,72
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		МЗ	1,2		0,0862788	114,64	0,78	89,42		1,60
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0258836	41,36	1,49	61,66		4,92
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никлепированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3442А, диаметр 4,5 мм		кг	0,44		0,0316396	155,63	1	155,63		316,95
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		1,509679	174,93	1,2	209,92		0,07
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000007	70,296,20	1,37	96,305,79		2,47
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивы, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000072	231,787,35	1,48	343,045,28		1,91
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с прокладками путей профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000144	105,278,81	1,26	132,651,30		0,41
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивы ТК, конструкции бх(19+6+12)+1 о.с., марка В, из одноканной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Нймм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0013445	307,84	1	307,84		0,14
		08.3.03.06-0002 Проволока порчечеканная в мотках, диаметр 5,5 мм		т	0,00003		0,0000022	60,258,20	1,08	65,078,86		17,55
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40Л		т	0,00194		0,0001395	136,760,00	0,92	125,819,20		1,20
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		МЗ	0,00103		0,0000741	16,496,03	0,98	16,166,11		1,86
		14.4.01.01-0003 Грунтозащита ГФ-021		т	0,00031		0,0000223	51,280,15	1,63	83,586,64		7,26
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000431	98,526,45	1,71	168,480,23		2,798,21
		Итого прямые затраты										1,685,36
		ФОТ										1,410,65
		По812-009 0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					688,18
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		1,25		%	62	0,85	52,7					
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
		774/пр от 11.12.2020										
		1,16										
		Всего по позиции										5,097,04
60	60	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с прокладками толстолистовой стали или профильного проката, с ответвлениями и без	т	0,071899	1	0,071899	105,278,81	1,26	132,651,30		9,537,50
61	61	ГЭСН13-03-004-26	Орасска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(2,95*2)/100	100 м2	0,059	1	0,059					9,537,50
		421/пр, 2020, прил. 10, т. 5, л. 9, т. 4 таблица), объема капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЗМ=1,15, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15 за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		Т4 л. 13, т. 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3179451			465,58		148,03
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	0,3179451					148,03
		2 ЗМ										3,72
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,002714	6,62	1,52	10,06		1,44
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,3	0,001357					0,01
		91.06.05-011 Портучники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,3	0,001357			1,664,99		2,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,3	0,001357					0,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,001357					0,84
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	(1,15*2)	0,001357		477,92	1,3		0,67
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,85	(1,15*2)	0,088205					0,61
		4 М										133,82
		14.4.04.08-0001 Эмаль Пв-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,001062	60,045,35	1,83		109,882,99	116,70
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,1652	60,60	1,71		103,63	17,12
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>287,01</b>
		ФОТ										149,47
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					126,45
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										
		п.25										
		Пр8774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					64,80
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 106,10</b>	<b>478,26</b>
62	62	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	отверстий	100	0,2	1	0,2				
		диаметром: до 20 мм										
		Объем=(-10*2)/100										
		421/пр_2020, прил.10, т. 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		чел.-ч			1,7411					762,57
		5_п.9.1, гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	7,57	1,15	1,7411				437,98	762,57
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч								12,23
		4 М										12,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,865		1,773				6,90	12,23
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>774,80</b>	<b>762,57</b>
		ФОТ										785,45
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					449,92
		Пр8774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 050,85</b>	<b>2 010,17</b>
63	63	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять	отверстий	100	0,2	-1	-0,2				
		или исключать: к норме 46-03-014-45										
		Объем=(-10*2)/100										
		421/пр_2020, прил.10, т. 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		чел.-ч			-0,713					-312,28
		5_п.9.1, гр.4 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	0,31	11,5	-0,713				437,98	-312,28
		до 100 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; ТЗ=10; ТЗМ=10		чел.-ч		(1,15*10)						-6,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч								-6,00
		4 М										-6,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,435	10	-0,87				6,90	-318,28
		<b>Итого прямые затраты</b>										-312,28
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-040: 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-321,65
		Пр774-040: 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-194,25
		Всего по позиции										-824,16
64	64	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заданной длиной до 1 м	т	0,001	1	0,001					
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 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 5, п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	0,33235		0,33235					151,07
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	289	1,15	0,33235				454,54	151,07
		2 ЗМ										0,72
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0006785					0,38
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,25	1,15	0,0002875				1 693,48	0,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,25	1,15	0,0002875				662,49	0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,34	1,15	0,000391	477,92	1,3		621,30	0,24
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,34	1,15	0,000391				493,19	0,19
		4 М										0,77
		07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический		шт	0,01		0,00001	61 015,76	1,28		76 879,96	0,77
		Итого прямые затраты:										152,94
		ФОТ										151,45
		Пр812-006 0-1 Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 612/пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					139,03
		п.25										
		Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					74,66
		п.16										
		Всего по позиции										366,63
65	65	ФСБЦ08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	т	0,001	1	0,001	191 710,91	1,2		230 053,09	230,05
		Всего по позиции										230,05
66	66	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,048	1	0,048					
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 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 5, п.9.1, п.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	1,78948		1,78948				803,06	803,06
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	1,78948				449,02	803,06
		2 ЗМ										19,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,017664				1 064,45	10,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,00276				662,49	2,94
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,15	0,00276					1,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,006624					1 633,48
		4-100-060 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,15	0,006624					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,00828					621,30
		4-100-040 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,00828					493,19
		4 М										29,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,1817088					6,90
		01.7.15.08-0011 Запелки комбинированные для соединения профилированного		Т	0,0005		0,000024					273 763,21
		стального настила и разнообразных листовых деталей										6,57
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с		Т	0,0015		0,000072					21,24
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр										
		4,8 мм, длина 50 мм										
		Итого прямые затраты										881,65
		ФОТ										813,36
		Пр812-012 0-1, Приказ НР Кровли		%	109	0,9	90,1					797,91
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25		%	57	0,85	48,45					394,07
		Пр874-012 0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										2 053,63
		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или		м2	5,28	1	5,28					42 783,36
		полимерным покрытием С10-1000-0,5										730,20
		Объем=4,8*1,1										3 855,46
		Всего по позиции										120,61
		Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина		т	0,001256	1	0,001256					96 023,84
		1200-3000 мм, толщина 1,8 мм										
		Объем=0,04*31,4/1000										120,61
		Всего по позиции										4 862 040,33
		Всего по разделу 2 Ремонт фасада										2 692 468,43
		Итого по акту:										1 475 181,98
		Всего прямые затраты (справочно)										8 194,56
		в том числе:										7 214,17
		Оплата труда рабочих										1 191 877,72
		Эксплуатация машин										4 920 971,07
		Оплата труда машинистов (Отм)										4 919 901,93
		Материалы										1 474 655,49
		Строительные работы										8 194,56
		в том числе:										7 214,17
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									1 191 677,72
			накладные расходы									1 420 702,33
			сметная прибыль									817 247,86
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ в том числе:									1 069,14
			оплата труда									518,48
			накладные расходы									377,04
			сметная прибыль									175,61
			Всего ФОТ (справочно)									1 482 396,15
			Всего накладные расходы (справочно)									1 421 079,37
			Всего сметная прибыль (справочно)									817 423,27
			Компенсация НДС при УСН									238 375,54
			Всего с учетом доп. работ и затрат									5 159 346,61
			НДС - 5%									257 967,33
			ВСЕГО по акту									5 417 313,94
			справочно:									45 329,47
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							3257,144853					
							14 4987302					

СДАЛ:  
Подрачник:

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

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



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

О.М. Никитина

Е.В. Кислицина



Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 636046, Томская область, город Томск, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – (3452) 333-107

(определения, адрес, телефон, факс)

Полное наименование

Общество с ограниченной ответственностью «Горно-Строительная Компания «Фор»», 625019, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф. 404, Телефон: 8 912-833-29-98

(организация, адрес, телефон, факс)

(организационная, административная, финансовая, факт)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 13 (решил фасад)

(наглъновану, одрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 10

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции	Дата	номер	вности по окдп
--------------	------	-------	----------------

Вид отне

757124  
08.10.202

Вид отне

08.10.2024

Вид операции:

Номер документа	Дата составления	Оценочный период	
		с	по
2	29.07.2025	01.07.2025	29.07.2025

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01 «Зача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: шифр 905-24-АС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

7 645,47 py5.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позициям	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 с текущим уровнем цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1.													
Погрузка и перевозка мусора													
1	1	47-1											
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с подручной брусочью				т	2,275216	1	2,275216					1124,69	2 558,97
Всего по позиции												2 558,97	
2	2	02-1-01-0020											
Перевозка грузов I класса автомобилями-самостоятелям грузоподъемностью до 16 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 20 км				т	2,275216	1	2,275216					264,90	692,77
Всего по позиции												892,77	
Всего по разделу 1												3 151,66	

Раздел 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Договор №2025/088 от 01.04.2025г. Ресурсы май, работ июль 2025г. УПД-С.Ф. №БН494 от 31.05.2025г., УПД-С.Ф. №БН555 от 30.06.2025г. ИП Рогов М.В.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	Т	2,275216	1	2,275216			1 724,50		3 923,61

Всего по позиции												
Всего по разделу 2												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
Материалы												
Всего												
Компенсация НДС при УСН												
Всего с учетом доп. работ и затрат												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												

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

ПРИНАЛ:  
Заказчик:  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель Директора



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюмени

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.Н. Андреев

К.Ф. Едлюков

А.В. Бятов

В.В. Биро

О.М. Никитина

Е.В. Кислицина