



**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0528-ОД от «05» декабря 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  
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
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 ТСН «НЕФТЯНИК» Качур Л.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя  
от собственников помещений (в  
соответствие 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. Самарцева, д. 29**

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 144П/24 от 05.11.2024 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)

05.11.2024  
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)

15.12.2025  
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. Самарцева, д. 29**

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. Самарцева, д. 29**

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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи



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

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

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка 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, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026



Приложение 9 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	15.12.2025 14 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 144П/24 от 05.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29

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

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

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, Тюменская область, г.о. город Тюмень, ул. Республики, д. 204А, офис 404, телефон/факс – 8-912-835-29-98 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (Ремонт фасада) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
тракт)	номер	144П/24
	дата	05.11.2024
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада  
Основание: шифр 895-24-АС.1  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 24 543 845,52 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками Объем=(2,14*35+1,014*2+0,944+0,75+0,612*7+0,806+0,45*4+1,496) / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	100 м2	0,87008	1	0,87008						
				чел.-ч			165,4879109					68 826,42	
				чел.-ч	165,39	1,15	165,4879109			415,90		68 826,42	
												462,43	
				чел.-ч			7,7445821					3 391,97	
				маш.-ч	7,74	1,15	7,7445821	37,32	1,6	59,71		462,43	
				чел.-ч	7,74	1,15	7,7445821			437,98		3 391,97	
												72 680,82	
												72 218,39	
				%	91		91					65 718,73	
				%	52		52					37 553,56	
2	2	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных Объем=(2,32*1,28+2,32*1,3*2+2,05*1,25+2,12*1,29+2,06*1,29+2,24*1,28+2,35*1,26) / 100	100 м2	0,227845	1	0,227845						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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), п.9.1_гр.4 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				23,8832825					9 933,06
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15	1,15		23,8832825			415,90		9 933,06
		2 ЭМ										121,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,0280483					888,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,15		2,0280483	37,32	1,6	59,71		121,09
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,15		2,0280483			437,98		888,24
		Итого прямые затраты										10 942,39
		ФОТ										10 821,30
		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					9 847,38
		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					5 627,08
3	4	ГЭСН09-05-001-01 демонтаж	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	1,86	1	1,86					
			Объем=186 / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 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_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				44,76927					20 349,42
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,805 (1,15*0,7)		44,76927			454,54		20 349,42
		2 ЭМ										479,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,464163					259,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,805 (1,15*0,7)		0,179676			1 683,48		302,48
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,805 (1,15*0,7)		0,179676			662,49		119,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,805 (1,15*0,7)		0,284487	477,92	1,3	621,30		176,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,805 (1,15*0,7)		0,284487			493,19		140,31
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0					6,90		
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0			199 827,16	1,37	273 763,21		
		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			215 311,97	1,37	294 977,40		
		Итого прямые затраты										21 087,99
		ФОТ										20 608,76
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9		83,7					17 249,53
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85		52,7					10 860,82
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												251 568,30
Раздел 2. Ремонт фасада												
Установка лесов (уровень 1-го этажа и водных групп)												
4	5	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	4,4403	1	4,4403					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=444,03 / 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 таблицы).									
		п.9.1_гр.4	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			222,1260075					98 512,88
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	222,1260075			443,50		98 512,88
		2	ЭМ									222,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3574442					176,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,3574442	477,92	1,3		621,30	222,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,3574442				493,19	176,29
		4	М									18 609,24
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,1554105	91 734,54	1,26		115 585,52	17 963,20
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,0399627	16 496,03	0,98		16 166,11	646,04
			Итого прямые затраты									117 520,49
			ФОТ									98 689,17
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					97 702,28
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					57 881,20
5	6	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	15,09702	1	15,09702	625,83	1,56		976,29	14 739,07
высотные работы												
ТЗ: 1573,89												
6	8	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м Объем=(2900*75)/365*0,9*3+300	маш.-ч	1908,90411	1	1908,90411			2 527,23		9 589 268,11
		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).									
		п.9.1_гр.4	объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		8	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	1908,90411		1908,90411	1 684,82	1,5	2 527,23	5 547 875,69
		8.1	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	2195,2397265			754,50	1 656 308,37
			Итого прямые затраты									7 204 184,06
			ФОТ									1 656 308,37
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					1 523 803,70
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					861 280,35
Оштукатуривание фасада в уровне 1 этажа и входной группы -384м2; доп.объем вх. группы - 186 м2												
7	9	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (крыльцо) Объем=310,83 / 100	100 м2	3,1083	1	3,1083					
		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).									
		п.9.1_гр.4	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			81,5711169					32 723,88
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15	81,5711169			401,17		32 723,88
			Итого прямые затраты									32 723,88
			ФОТ									32 723,88
		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					29 778,73
		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					17 016,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	10	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=444,03 / 100	100 м2	4,4403	1	4,4403					
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), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,3061799					13 467,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	27,3061799			493,19		13 467,13
		2 ЭМ										43,47
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1276586					59,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0510635	37,32	1,6	59,71	1,25	3,81
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0638293			437,98		27,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0510635	477,92	1,3	621,30	1,25	39,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0638293			493,19		31,48
		4 М										36,87
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,44403	56,11	1,48	83,04		36,87
		Итого прямые затраты										13 606,91
		ФОТ										13 526,57
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					12 173,91
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					5 633,82
9	11	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,0457351*1000	кг	45,7351	1	45,7351	68,29	1,63	111,31		5 090,77
10	12	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=444,03 / 100	100 м2	4,4403	1	4,4403					
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), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			675,3141263					318 140,48
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,3225 (1,15*1,15)	675,3141263			471,10		318 140,48
		2 ЭМ										1 983,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			9,191421					4 140,78
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14	1,15	0,7148883			1 664,99	1,25	1 487,85
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,8936104			566,80		506,50
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3	1,15	6,6382485	37,32	1,6	59,71	1,25	495,46
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	8,2978106			437,98		3 634,28
		4 М										280 025,98
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,044403	35,71	1,45	51,78		2,30
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	12		53,2836	92,95	1,33	123,62		6 586,92
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,0111008	76 630,40	1,37	104 983,65		1 165,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,0577239	4 800,85	1,56	7 489,33		432,31
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		13,76493	3 392,36	1,5	5 088,54		70 043,40
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		479,5524	353,61	1,19	420,80		201 795,65
			Итого прямые затраты									604 290,55
			ФОТ									322 281,26
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					290 053,13
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					134 230,14
11	13	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-13,76493	1	-13,76493	3 392,36	1,5	5 088,54		-70 043,40
12	14	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм (Материалы для строительных работ)	м2	-479,5524	1	-479,5524	353,61	1,19	420,80		-201 795,65
13	15	ФСБЦ-01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2 (Материалы для строительных работ)	м2	1550,5626	1	1550,5626	48,22	0,95	45,81		71 031,27
14	16	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм/Bergauf Bau Putz Zement (Материалы для строительных работ) Объем=(130,36+44,52+158,04+111,11)*20	кг	8880,6	1	8880,6	22,47	1,6	35,95		319 257,57
15	17	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) Объем=444,03 / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	4,4403	1	4,4403					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			361,5573109					194 282,82
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,3225 (1,15*1,15)	361,5573109		537,35			194 282,82
			2 ЭМ									1 698,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,6808311					1 322,16
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	1,15	2,604236	6,62	1,52	10,06	1,25	32,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,15	2,1446649	477,92	1,3	621,30	1,25	1 665,60
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	2,6808311		493,19			1 322,16
			4 М									39,21
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,068		0,3019404	35,71	1,45	51,78		15,63
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7696		3,4172549			6,90		23,58
			Итого прямые затраты									197 342,54
			ФОТ									195 604,98
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					176 044,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					81 469,47
16	18	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,0799254*1000	кг	79,9254	1	79,9254	68,29	1,63	111,31		8 896,50
17	19	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 //Bergauf Diadema	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый  (Материалы для строительных работ) Объем=(130,36+44,52+158,04+111,11)*3,8/1000	т	1,687314	1	1,687314	57 128,24	1,59	90 833,90		153 265,31
18	20	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности  Объем=469,34 / 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 таблицы), п.9.1_пр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421/нр_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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	4,6934	1	4,6934					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			66,973762					34 567,73
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,3225 (1,15*1,15)	0,4965617			368,05		182,76
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225 (1,15*1,15)	25,5729286			437,98		11 200,43
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59	1,3225 (1,15*1,15)	40,9042717			566,80		23 184,54
		2 ЭМ										549,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4048058					199,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,15	0,3238446	477,92	1,3	621,30	1,25	251,51
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,4048058			493,19		199,65
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	6,4	1,15	34,543424			6,89	1,25	297,51
		Итого прямые затраты										35 316,40
		ФОТ										34 767,38
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					31 290,64
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					14 480,61
19	21	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,0657076*1000	кг	65,7076	1	65,7076	68,29	1,63	111,31		7 313,91
20	22	ТЦ_14.3.02.01_772275396 9_18.04.2025_02 Счет-фактура №6600147485 от 22.07.2025 г. ООО "строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг  (Отделочные работы) Объем=0,2158964*1000	кг	215,8964	1	215,8964			172,57		37 257,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оштукатуривание цоколя												
21	23	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=645,678 / 100	100 м2	6,45678	1	6,45678					
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), п.9.1_гр.4 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				169,4452775					67 976,36
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82	1,15		169,4452775			401,17		67 976,36
		Итого прямые затраты										67 976,36
		ФОТ										67 976,36
		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					61 858,49
		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					35 347,71
22	24	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=1076,13 / 100	100 м2	10,7613	1	10,7613					
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), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				66,1779595					32 638,31
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)		66,1779595			493,19		32 638,31
		2 ЭМ										105,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3093874					144,04
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15		0,123755	37,32	1,6	59,71	1,25	9,24
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)		0,1546937			437,98		67,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,123755	477,92	1,3	621,30	1,25	96,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)		0,1546937			493,19		76,29
		4 М										89,36
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			1,07613	56,11	1,48	83,04		89,36
		Итого прямые затраты										32 977,06
		ФОТ										32 782,35
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9		90					29 504,12
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					13 653,85
23	25	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,1108414*1000	кг	110,8414	1	110,8414	68,29	1,63	111,31		12 337,76
24	29	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=1076,13 / 100	100 м2	10,7613	1	10,7613					
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), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1636,6592138					771 030,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,3225 (1,15*1,15)	1636,6592138			471,10		771 030,16
		2 ЭМ										4 806,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			22,275891					10 035,39
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,15	1,7325693			1 664,99	1,25	3 605,89
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	2,1657116			566,80		1 227,53
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,15	16,0881435	37,32	1,6	59,71	1,25	1 200,78
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	20,1101794			437,98		8 807,86
		4 М										678 657,64
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,107613	35,71	1,45	51,78		5,57
		01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		129,1356	92,95	1,33	123,62		15 963,74
		01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0269033	76 630,40	1,37	104 983,65		2 824,41
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,1398969	4 800,85	1,56	7 489,33		1 047,73
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		33,36003	3 392,36	1,5	5 088,54		169 753,85
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		1162,2204	353,61	1,19	420,80		489 062,34
		Итого прямые затраты										1 464 529,86
		ФОТ										781 065,55
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					702 959,00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					325 313,80
25	30	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-33,36003	1	-33,36003	3 392,36	1,5	5 088,54		-169 753,85
26	31	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм (Материалы для строительных работ)	м2	-1162,2204	1	-1162,2204	353,61	1,19	420,80		-489 062,34
27	33	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 //Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (Материалы для строительных работ)	кг	21522,6	1	21522,6	22,47	1,6	35,95		773 737,47
28	34	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)  Объем=1076,13 / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	10,7613	1	10,7613					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			876,2531112					470 854,61
		1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,3225 (1,15*1,15)	876,2531112			537,35		470 854,61
		2 ЭМ										4 116,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,4971349					3 204,32
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	1,15	6,3115025	6,62	1,52	10,06	1,25	79,37

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	0,42	1,15	5,1977079	477,92	1,3	621,30	1,25	4 036,67
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	6,4971349			493,19		3 204,32
		4 М										95,04
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,068		0,7317684	35,71	1,45	51,78		37,89
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7696		8,2818965			6,90		57,15
		Итого прямые затраты										478 270,01
		ФОТ										474 058,93
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					426 653,04
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					197 445,54
29	35	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	193,7034	1	193,7034	68,29	1,63	111,31		21 561,13
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=0,1937034*1000										
30	36	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 //Bergauf Diadema	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	4,089294	1	4,089294	57 128,24	1,59	90 833,90		371 446,52
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=3,8*1076,13/1000										
31	37	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	10,9815	1	10,9815					
		Объем=1098,15 / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			156,7035342					80 880,72
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,3225 (1,15*1,15)	1,1618427			368,05		427,62
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225 (1,15*1,15)	59,8348991			437,98		26 206,49
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59	1,3225 (1,15*1,15)	95,7067924			566,80		54 246,61
		2 ЭМ										1 284,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9471544					467,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,7577235	477,92	1,3	621,30	1,25	588,47
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,9471544			493,19		467,13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,4	1,15	80,82384			6,89	1,25	696,10
		Итого прямые затраты										82 632,42
		ФОТ										81 347,85
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					73 213,07
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					33 881,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	38	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,153741*1000	кг	153,741	1	153,741	68,29	1,63	111,31		17 112,91
33	39	ТЦ_14.3.02.01_772275396_9_18.04.2025_02 Счет-фактура №6600147485 от 22.07.2025 г. ООО "строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг  (Отделочные работы) Объем=0,505149*1000	кг	505,149	1	505,149			172,57		87 173,56
Оштукатуривание откосов наружных												
34	40	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=10,98 / 100	100 м2	0,1098	1	0,1098					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 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			2,8814814					1 155,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82	1,15	2,8814814			401,17		1 155,96
		Итого прямые затраты										1 155,96
		ФОТ										1 155,96
		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					1 051,92
		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					601,10
35	41	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=10,98 / 100	100 м2	0,1098	1	0,1098					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6752288					333,02
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	0,6752288			493,19		333,02
		2 ЭМ										1,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0031568					1,47
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0012627	37,32	1,6	59,71	1,25	0,09
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0015784			437,98		0,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0012627	477,92	1,3	621,30	1,25	0,98
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0015784			493,19		0,78
		4 М										0,91
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,01098	56,11	1,48	83,04		0,91
		Итого прямые затраты										336,47
		ФОТ										334,49
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					301,04
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					139,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	42	ФСБЦ-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,0011309*1000	кг	1,1309	1	1,1309	68,29	1,63	111,31		125,88
37	43	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=10,98 / 100  421/пр_2020_прил.10_г.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). п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,1098	1	0,1098					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,1497625					5 321,35
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	83,67	1,3225 (1,15*1,15)	12,1497625			437,98		5 321,35
			2 ЭМ									8,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2115024					93,04
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0025254			1 664,99	1,25	5,26
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0031568			566,80		1,79
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,15	0,037881	37,32	1,6	59,71	1,25	2,83
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,0473513			437,98		20,74
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,15	0,1287954	2,31	1,57	3,63	1,25	0,58
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,1609943			437,98		70,51
			4 М									4,21
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,74		0,081252	35,71	1,45	51,78		4,21
			Итого прямые затраты									5 427,27
			ФОТ									5 414,39
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					4 872,95
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					2 255,09
38	44	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 //Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм  (Материалы для строительных работ) Объем=1,7*10*10,98	кг	186,66	1	186,66	22,47	1,6	35,95		6 710,43
39	45	ГЭСН15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности  Объем=10,98 / 100  421/пр_2020_прил.10_г.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). п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,1098	1	0,1098					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8519342					1 320,40
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19	1,3225 (1,15*1,15)	0,02759			368,05		10,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,3225 (1,15*1,15)	0,1423063			401,17		57,09
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68	1,3225 (1,15*1,15)	1,2604271			437,98		552,04
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,3225 (1,15*1,15)	1,4216108			493,19		701,12
		2 ЭМ										11,77
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0189405					9,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0151524	477,92	1,3	621,30	1,25	11,77
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,0189405			493,19		9,34
		4 М										109,71
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,0009223	35,71	1,45	51,78		0,05
		01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019		0,0002086	80 869,95	1,33	107 557,03		22,44
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,013176	531,44	1,33	706,82		9,31
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,0009882	56,11	1,48	83,04		0,08
		14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0069		0,0007576	65 852,00	1,56	102 729,12		77,83
		Итого прямые затраты										1 451,22
		ФОТ										1 329,74
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 196,77
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					553,84
40	46	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 //BERGAUF FINISH ZEMENT	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, B10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм  (Материалы для строительных работ) Объем=1,3*2*10,98	кг	28,548	1	28,548	27,26	1,6	43,62		1 245,26
41	47	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111  (Материалы для строительных работ)	т	0,0050508	1	0,0050508	47 961,85	1,83	87 770,19		443,31
42	48	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ) Объем=0,0019764*1000	кг	1,9764	1	1,9764	68,29	1,63	111,31		219,99
Оштукатуривание откосов внутренних												
43	49	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=79,37 / 100  421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0	100 м2	0,7937	1	0,7937					8 356,00
				чел.-ч			20,8290691					8 356,00
				чел.-ч	22,82	1,15	20,8290691			401,17		8 356,00
		Итого прямые затраты										8 356,00
		ФОТ										8 356,00
		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					7 603,96
		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					4 345,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	50	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=79,37 / 100	100 м2	0,7937	1	0,7937					
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), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			87,8257425					38 465,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	83,67	1,3225 (1,15*1,15)	87,8257425			437,98		38 465,92
		2 ЭМ										62,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,5288646					672,54
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,0182551			1 664,99	1,25	37,99
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0228189			566,80		12,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	1,15	0,2738265	37,32	1,6	59,71	1,25	20,44
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,3422831			437,98		149,91
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,02	1,15	0,9310101	2,31	1,57	3,63	1,25	4,22
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	1,4375 (1,15*1,25)	1,1637626			437,98		509,70
		4 М										30,41
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74		0,587338	35,71	1,45	51,78		30,41
		Итого прямые затраты										39 231,52
		ФОТ										39 138,46
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					35 224,61
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					16 301,17
45	51	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	0,7937	1	0,7937					
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), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,628273					3 779,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,22	1,3225 (1,15*1,15)	8,628273			437,98		3 779,01
		2 ЭМ										6,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1506046					66,25
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,002	1,15	0,0018255			1 664,99	1,25	3,80
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,002	1,4375 (1,15*1,25)	0,0022819			566,80		1,29
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	1,15	0,0273827	37,32	1,6	59,71	1,25	2,04
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,4375 (1,15*1,25)	0,0342283			437,98		14,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1	1,15	0,0912755	2,31	1,57	3,63	1,25	0,41
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1	1,4375 (1,15*1,25)	0,1140944			437,98		49,97
		4 М										3,04
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,074		0,0587338	35,71	1,45	51,78		3,04
			Итого прямые затраты									3 854,55
			ФОТ									3 845,26
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 460,73
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 601,55
46	52	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,5244	1	9,5244	68,29	1,63	111,31		1 060,16
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=0,120*79,37									
47	53	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	1904,88	1	1904,88	12,31	1,37	16,86		32 116,28
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=12*2*79,37									
48	54	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,7937	1	0,7937					
			Объем=79,37 / 100									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,723549					20 530,79
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,3225 (1,15*1,15)	45,723549			449,02		20 530,79
		2 ЭМ										107,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1939605					94,40
		91.06.06-046	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,15	0,0182551	30,61	1,6	48,98	1,25	1,12
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0228189			437,98		9,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,1369133	477,92	1,3	621,30	1,25	106,33
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,1711416			493,19		84,41
		4 М										3 825,21
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,666708	531,44	1,33	706,82		471,24
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,246047	56,11	1,48	83,04		20,43
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0404787	52 790,33	1,56	82 352,91		3 333,54
			Итого прямые затраты									24 557,85
			ФОТ									20 625,19
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					18 562,67
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					8 590,39
49	55	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,874	1	15,874	68,29	1,63	111,31		1 766,93
			(Материалы для строительных работ)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=0,015874*1000									
50	56	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,023811	1	0,023811	47 961,85	1,83	87 770,19		2 089,90
			(Материалы для строительных работ)									
Заполнение проемов МОП												
51	57	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	1,012	1	1,012					
			Объем=101,2 / 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).									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				48,192958					21 107,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41	1,15		48,192958			437,98		21 107,55
		2 ЭМ										34,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,139656					63,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	1,15		0,093104	37,32	1,6	59,71		5,56
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08	1,15		0,093104			437,98		40,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15		0,046552	477,92	1,3	621,30		28,92
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15		0,046552			493,19		22,96
		4 М										1 373,06
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,004			0,004048	70 296,20	1,37	96 305,79		389,85
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006			0,006072	149 930,17	1,08	161 924,58		983,21
		Итого прямые затраты										22 578,83
		ФОТ										21 171,29
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					19 054,16
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					9 738,79
52	58	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	20,0376	1	20,0376	526,27	0,88	463,12		9 279,81
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=101,2*0,18*1,1									
53	59	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,74907	1	0,74907					
			Объем=(2,61*0,82*35) / 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).									
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				143,8317584					64 583,34
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19	1,3225 (1,15*1,15)		143,8317584			449,02		64 583,34
		2 ЭМ										2 236,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				4,2425453					2 053,14
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,15		0,5685441	37,32	1,6	59,71	1,25	42,43
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,4375 (1,15*1,25)		0,7106802			437,98		311,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,15		2,825492	477,92	1,3	621,30	1,25	2 194,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)		3,5318651			493,19		1 741,88
		4 М										29 898,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	14,55			10,8989685			6,90		75,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронпроицаемые бутылкаукувые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	300		224,721	24,39	1,7	41,46		9 316,93
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,6		11,685492	158,82	1,7	269,99		3 154,97
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,75		38,7643725	241,35	1,17	282,38		10 946,28
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	38,9		29,138823	92,73	1,37	127,04		3 701,80
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		5,99256	369,80	1,22	451,16		2 703,60
			Итого прямые затраты									98 772,04
			ФОТ									66 636,48
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					64 770,66
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					31 152,55
54	60	ФСБЦ-11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2  (Материалы для строительных работ)	м2	74,907	1	74,907	4 527,58	1,44	6 519,72		488 372,67
55	61	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Объем=(2,2*0,68+0,46*1,33*8) / 100	100 м2	0,063904	1	0,063904					
		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									
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,0933967					8 124,30
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,3225 (1,15*1,15)	18,0933967			449,02		8 124,30
		2 ЭМ										196,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4629845					219,41
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,15	0,1293417	37,32	1,6	59,71	1,25	9,65
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,4375 (1,15*1,25)	0,1616771			437,98		70,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,15	0,2410459	477,92	1,3	621,30	1,25	187,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)	0,3013074			493,19		148,60
		4 М										4 146,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		1,7063646			6,90		11,77
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронпроицаемые бутылкаукувые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		31,696384	24,39	1,7	41,46		1 314,13
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		1,7317984	158,82	1,7	269,99		467,57
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		5,463792	241,35	1,17	282,38		1 542,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		4,5627456	92,73	1,37	127,04		579,65
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,511232	369,80	1,22	451,16		230,65
			Итого прямые затраты									12 687,20
			ФОТ									8 343,71
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					8 110,09
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 900,68
56	62	ФСБЦ-11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	6,3904	1	6,3904	6 328,26	1,44	9 112,69		58 233,73
			(Материалы для строительных работ)									
57	63	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем=(2,8*35+0,65*7) / 100	100 м	1,0255	1	1,0255					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,3649897					11 547,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,44	1,3225 (1,15*1,15)	26,3649897			437,98		11 547,34
		2 ЭМ										131,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2653482					127,62
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,15	0,047173	37,32	1,6	59,71	1,25	3,52
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,4375 (1,15*1,25)	0,0589663			437,98		25,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,14	1,15	0,1651055	477,92	1,3	621,30	1,25	128,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,2063819			493,19		101,79
		4 М										14 143,36
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	42,45		43,532475	241,35	1,17	282,38		12 292,70
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		4,102	369,80	1,22	451,16		1 850,66
			Итого прямые затраты									25 950,07
			ФОТ									11 674,96
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					11 348,06
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					5 458,04
58	64	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	8,4	1	8,4	326,12	1,22	397,87		3 342,11
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(42*2) / 10									
59	65	ФСБЦ-11.3.03.01-0007	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	102,55	1	102,55	273,79	1,44	394,26		40 431,36
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=1,0255*100									
60	66	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	22,7845	1	22,7845					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			72,318003					36 731,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,3225 (1,15*1,15)	72,318003			507,91		36 731,04
		2 ЭМ										3 883,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,5679622					2 746,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,15	4,4543698	477,92	1,3	621,30	1,25	3 459,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,4375 (1,15*1,25)	5,5679622			493,19		2 746,06
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,15	10,48087			32,40	1,25	424,48
		4 М										10 588,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		3,1533748			6,90		21,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		2,27845	155,63	1	155,63		354,60
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,0683535	115 095,05	1,17	134 661,21		9 204,57
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		2,27845	377,99	1,17	442,25		1 007,64
		Итого прямые затраты										53 949,52
		ФОТ										39 477,10
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					33 042,33
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					20 804,43
61	67	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	22,7845	1	22,7845	8 963,86	1,25	11 204,83		255 296,45
			(Материалы для строительных работ)									
62	68	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	9	1	9					
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), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,211775					6 710,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,11	1,3225 (1,15*1,15)	13,211775			507,91		6 710,39
		2 ЭМ										108,99
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,26	1,15	2,691			32,40	1,25	108,99
		4 М										230,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2132		1,9188			6,90		13,24
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,63	155,63	1	155,63		98,05
		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		0,72	120,96	1,37	165,72		119,32
		Итого прямые затраты										7 049,99
		ФОТ										6 710,39
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					5 616,60
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					3 536,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	69	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг  (Материалы для строительных работ)	шт	9	1	9	1 868,99	1,25	2 336,24		21 026,16
Заполнение проемов (проемы подвал)												
64	70	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Объем=7,5141 / 100	100 м2	0,075141	1	0,075141					
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), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,2749738					9 552,89
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,3225 (1,15*1,15)	21,2749738			449,02		9 552,89
		2 ЭМ										231,47
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5443965					257,99
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,15	0,1520854	37,32	1,6	59,71	1,25	11,35
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,4375 (1,15*1,25)	0,1901067			437,98		83,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,15	0,2834319	477,92	1,3	621,30	1,25	220,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)	0,3542898			493,19		174,73
		4 М										4 875,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		2,006415			6,90		13,84
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		37,269936	24,39	1,7	41,46		1 545,21
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		2,0363211	158,82	1,7	269,99		549,79
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		6,4245555	241,35	1,17	282,38		1 814,17
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		5,3650674	92,73	1,37	127,04		681,58
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8		0,601128	369,80	1,22	451,16		271,20
		Итого прямые затраты										14 918,14
		ФОТ										9 810,88
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					9 536,18
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					4 586,59
65	71	ФСБЦ-11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2  (Материалы для строительных работ)	м2	7,5141	1	7,5141	7 438,76	1,44	10 711,81		80 489,61
Ремонт кирпичной кладки												
66	74	ГЭСНр53-01-029-01	Расшивка швов ранее выложенной кирпичной кладки стен	м2	2000	1	2000					
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), п.9.1_гр.4 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			1311					646 572,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,57	1,15	1311			493,19		646 572,09
		4 М										16 061,21
		03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	0,0003		0,6	8 131,05	1,45	11 790,02		7 074,01
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,0006		1,2	4 800,85	1,56	7 489,33		8 987,20
		Итого прямые затраты										662 633,30
		ФОТ										646 572,09
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					594 846,32
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					336 217,49
67	75	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	12	1	12	573,70	2,23	1 279,35		15 352,20
		(Материалы для строительных работ)										
68	80	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,25	1	0,25					
		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), п.9.1_гр.4 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			10,174625					4 194,18
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39	1,15	10,174625			412,22		4 194,18
		2 ЭМ										100,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,123625					67,05
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0575			1 683,48		96,80
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0575			662,49		38,09
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	1,15	0,066125	37,32	1,6	59,71		3,95
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23	1,15	0,066125			437,98		28,96
		4 М										366,75
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,011	35,71	1,45	51,78		0,57
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,06325	3 859,62	1,5	5 789,43		366,18
		Итого прямые затраты										4 728,73
		ФОТ										4 261,23
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					3 920,33
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					2 215,84
69	81	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,06325	1	-0,06325	3 859,62	1,5	5 789,43		-366,18
		(Материалы для строительных работ)										
70	82	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,06325	1	0,06325	3 925,97	1,5	5 888,96		372,48
		(Материалы для строительных работ)										
71	83	ФСБЦ-05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	1000 шт	0,1005	1	0,1005			15 096,45		1 517,19
		(Материалы для строительных работ)										
Деформационный шов												
72	94	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиизтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующей	100 м	1,168	1	1,168					
		Объем=116,8 / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 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			65,07804					30 299,03
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	48,45	1,15	65,07804			465,58		30 299,03
		2 ЭМ										958,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(Зтм)	чел.-ч			0,510416					251,73
		91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	30,21	1,15	40,578072	12,16	1,3	15,81		641,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,15	0,510416	477,92	1,3	621,30		317,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,15	0,510416			493,19		251,73
		4 М										1 047,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,56		0,65408			6,90		4,51
		01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		1,20304	632,80	1,37	866,94		1 042,96
			Итого прямые затраты									32 556,89
			ФОТ									30 550,76
		Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					28 106,70
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					15 886,40
73	95	ФСЭМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-40,578072	1	-40,578072	12,16	1,3	15,81	1,15	-737,77
		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).									
74	96	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	-1,20304	1	-1,20304	632,80	1,37	866,94		-1 042,96
			(Материалы для строительных работ)									
75	97	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	1,20304	1	1,20304	1 245,44	1,37	1 706,25		2 052,69
			(Материалы для строительных работ)									
76	98	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	19	1	19	377,99	1,17	442,25		8 402,75
			(Материалы для строительных работ)									
77	99	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	93,44	1	93,44	146,78	1,17	171,73		16 046,45
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=224/280*116,8									
Окрашивание дверных блоков, ограждения												
78	100	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	53,12	1	53,12					
		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).									
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				63,22608					27 691,76
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,3225 (1,15*1,15)	63,22608			437,98		27 691,76
			Итого прямые затраты									27 691,76
			ФОТ									27 691,76
		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					23 427,23
		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					12 004,38
79	101	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,5312	1	0,5312					
			Объем=53,12 / 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/нр_2020_н_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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,7303387					2 031,95
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		1,3225 (1,15*1,15)	3,7303387			544,71		2 031,95
		2 ЭМ										23,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,015272					8,10
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15		0,0061088	6,62	1,52		10,06	0,08
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0061088			1 664,99	1,25	12,71
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)		0,007636			566,80		4,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0061088	477,92	1,3		621,30	4,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)		0,007636			493,19		3,77
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15		0,6841856			6,89	1,25	5,89
		4 М										503,01
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,0047808	51 280,15	1,63		83 586,64	399,61
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0007968	75 885,63	1,71		129 764,43	103,40
		Итого прямые затраты										2 566,48
		ФОТ										2 040,05
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9		84,6					1 725,88
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85		43,35					884,36
80	102	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115// за два раза	100 м2	0,5312	1	0,5312					
		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 таблицы), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		421/нр_2020_н_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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,2919712					1 532,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,9095 (1,15*2*1,1*1,15)	3,2919712			465,58		1 532,68
		2 ЭМ										41,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,030544					16,19
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)		0,0122176	6,62	1,52		10,06	0,15
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)		0,0122176			1 664,99	1,25	25,43
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)		0,015272			566,80		8,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)		0,0122176	477,92	1,3		621,30	9,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)		0,015272			493,19		7,53
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)		0,794144			6,89	1,25	6,84
		4 М										1 204,80
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2		0,0095616	60 045,35	1,83		109 882,99	1 050,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,48736	60,60	1,71	103,63		154,14
			Итого прямые затраты									2 795,58
			ФОТ									1 548,87
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 310,34
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					671,44
Устройство отлива над аркой, фартука на стенки пандуса												
81	103	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,486456	1	0,486456					
			Объем=(5,72*0,48+102*0,45) / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		421/нр_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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,5324594					27 387,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,3225 (1,15*1,15)	62,5324594			437,98		27 387,97
		2 ЭМ										179,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1888057					116,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,1118849			1 064,45	1,25	148,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,4375 (1,15*1,25)	0,1398561			662,49		92,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0391597	477,92	1,3	621,30	1,25	30,41
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	0,0489496			493,19		24,14
		4 М										26 315,48
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,945824	72,97	1,37	99,97		194,52
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0058375	149 930,17	1,08	161 924,58		945,23
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,2772799			90 795,36		25 175,73
			Итого прямые затраты									53 999,52
			ФОТ									27 504,76
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					26 982,17
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					13 326,06
82	104	ФСБЦ-08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,0058375	1	-0,0058375	149 930,17	1,08	161 924,58		-945,23
			(Материалы для строительных работ)									
83	105	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,2772799	1	-0,2772799			90 795,36		-25 175,73
			(Материалы для строительных работ)									
84	106	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	53,51016	1	53,51016	526,27	0,88	463,12		24 781,63
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(5,72*0,48+102*0,45)*1,1									
Козырьки балконов верхнего этажа												
85	157	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	3,707116	1	3,707116					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(80,506*10+101,844*18+133,608*8)/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 таблицы), п.9.1_пр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			193,900239					87 065,09
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,3225 (1,15*1,15)	193,900239			449,02		87 065,09
		2 ЭМ										48 260,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			21,3692068					13 985,47
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,4263183	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	1 374,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,4375 (1,15*1,25)	0,5328979			662,49		353,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,511582			1 683,48	1,25	1 076,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,6394775			662,49		423,65
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,15	15,3474602	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	45 093,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,4375 (1,15*1,25)	19,1843253			662,49		12 709,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,8100048	477,92	1,3	621,30	1,25	629,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,4375 (1,15*1,25)	1,0125061			493,19		499,36
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,15	6,2242478	4,35	1,36	5,92	1,25	46,06
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,15	0,4263183			75,31	1,25	40,13
		4 М										18 771,16
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,2		4,4485392	114,64	0,78	89,42		397,79
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		1,3345618	41,38	1,49	61,66		82,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		1,631131	155,63	1	155,63		253,85
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		77,849436	174,93	1,2	209,92		16 342,15
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000371	70 296,20	1,37	96 305,79		3,57
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0003707	231 787,35	1,48	343 045,28		127,17
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0007414	105 278,81	1,26	132 651,30		98,35
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0693231	307,84	1	307,84		21,34
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0001112	60 258,20	1,08	65 078,86		7,24
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0071918	136 760,00	0,92	125 819,20		904,87
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0038183	16 496,03	0,98	16 166,11		61,73
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0011492	51 280,15	1,63	83 586,64		96,06
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0022243	98 526,45	1,71	168 480,23		374,75
		Итого прямые затраты										168 081,82
		ФОТ										101 050,56
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					84 579,32
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					53 253,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
86	158	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без  (Материалы для строительных работ)	т	3,707116	1	3,707116	105 278,81	1,26	132 651,30		491 753,76	
87	159	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=((3,98*10+4,67*18+7,62*8)) / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5  2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит  Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии  Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	100 м2	1,8482	1	1,8482						
				чел.-ч			11,4537297					5 332,63	
				чел.-ч	2,13	2,9095 (1,15*1,1*2*1,15)	11,4537297			465,58		5 332,63	
				чел.-ч			0,1062716					145,81	
				чел.-ч			0,0425086					56,33	
				маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0425086	6,62	1,52	10,06	1,25	0,53	
				маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0425086			1 664,99	1,25	88,47	
				чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0531358			566,80		30,12	
				маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,0425086	477,92	1,3	621,30	1,25	33,01	
				чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2*1,25)	0,0531358			493,19		26,21	
				маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	2,763059			6,89	1,25	23,80	
				т	0,009	2	0,0332676	60 045,35	1,83	109 882,99		4 191,82	
				кг	1,4	2	5,17496	60,60	1,71	103,63		3 655,54	
												536,28	
												9 726,59	
												5 388,96	
				%	94	0,9	84,6					4 559,06	
				%	51	0,85	43,35					2 336,11	
88	160	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм  Объем=(9*10+11*18+12*8) / 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 таблицы), п.9.1_гр.4 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 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	100 отверстий	3,84	1	3,84						
				чел.-ч			33,42912					14 641,29	
				чел.-ч	7,57	1,15	33,42912			437,98		14 641,29	
												234,89	
				кВт-ч	8,865		34,0416			6,90		234,89	
												14 876,18	
												14 641,29	
				%	103		103					15 080,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					8 638,36
89	161	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	3,84	1	3,84					
		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 до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,6896					5 995,77
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,31	11,5 (1,15*10)	13,6896			437,98		5 995,77
		4 М										115,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,435	10	16,704			6,90		115,26
			Итого прямые затраты									6 111,03
			ФОТ									5 995,77
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					6 175,64
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 537,50
90	162	ФСБЦ-01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающие, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм (Материалы для строительных работ) Объем=384 / 100	100 шт	3,84	1	3,84	1 631,36	1,2	1 957,63		7 517,30
91	163	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм  Объем=(10*10+12*18+14*8) / 100	100 отверстий	4,28	1	4,28					
		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			33,66648					14 745,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,84	1,15	33,66648			437,98		14 745,24
		4 М										230,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		33,384			6,90		230,35
			Итого прямые затраты									14 975,59
			ФОТ									14 745,24
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					15 187,60
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					8 699,69
92	164	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	4,28	1	4,28					
		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 до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,2894					5 820,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	11,5 (1,15*10)	13,2894			437,98		5 820,49
		4 М										110,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	16,05			6,90		110,75
			Итого прямые затраты									5 931,24
			ФОТ									5 820,49



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					5 995,10
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 434,09
93	165	ФСБЦ-01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм (Материалы для строительных работ) Объем=428 / 100	100 шт	4,28	1	4,28	2 171,50	1,2		2 605,80	11 152,82
94	166	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой  Объем=(9*10+12*18+14*8) / 100	100 м2	4,18	1	4,18					
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), п.9.1_гр.4 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			179,10882					80 423,44
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,3225 (1,15*1,15)	179,10882			449,02		80 423,44
		2 ЭМ										2 093,66
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,9228					1 121,25
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,24035			1 064,45	1,25	319,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,3004375			662,49		199,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,57684			1 683,48	1,25	1 213,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,72105			662,49		477,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,72105	477,92	1,3	621,30	1,25	559,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,9013125			493,19		444,52
		4 М										2 530,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		15,823808			6,90		109,18
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,00209	199 827,16	1,37	273 763,21		572,17
		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		0,00627	215 311,97	1,37	294 977,40		1 849,51
		Итого прямые затраты										86 169,21
		ФОТ										81 544,69
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					79 995,34
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					39 508,40
95	167	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,5 (Материалы для строительных работ) Объем=(9*10+12*18+14*8)*1,1	м2	459,8	1	459,8	772,44	1,04		803,34	369 375,73
96	168	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм  (Материалы для строительных работ) Объем=3*2*10+3*2*18+4*2*8	м	232	1	232	641,03	1,17		750,01	174 002,32
97	170	ФСБЦ-12.1.03.02-1092	Планка ендовы верхняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 76х76 мм	м	2	1	2	410,93	1,17		480,79	961,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы для строительных работ)									
98	171	ФСБЦ-12.1.03.02-1094	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298х298 мм (Материалы для строительных работ)	м	2	1	2	532,05	1,17	622,50		1 245,00
99	172	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=(7*8*18+4,5*10) / 100	100 м	2,09	1	2,09					
		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			33,649					15 852,04
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14	1,15	33,649			471,10		15 852,04
		2 ЭМ										1 692,36
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	1,15	9,75821	115,43	1,45	167,37		1 633,23
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12	1,15	19,51642			3,03		59,13
			Итого прямые затраты									17 544,40
			ФОТ									15 852,04
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					16 327,60
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					9 352,70
100	173	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=209 / 100	100 м	2,09	1	2,09					
		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			17,281165					8 522,90
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19	1,15	17,281165			493,19		8 522,90
		2 ЭМ										14,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,024035					11,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,024035	477,92	1,3	621,30		14,93
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,024035			493,19		11,85
		4 М										69,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,824		10,08216			6,90		69,57
			Итого прямые затраты									8 619,25
			ФОТ									8 534,75
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					8 790,79
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					5 035,50
101	174	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 % (Материалы для строительных работ)	кг	40,755	1	40,755	146,78	1,17	171,73		6 998,86
			Всего по разделу 2 Ремонт фасада									21 847 733,99
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									14 950 446,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									3 429 911,83
			Эксплуатация машин									5 623 542,44
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 702 636,88
			Материалы									4 194 355,47
			Строительные работы									22 099 302,29
			в том числе:									
			оплата труда									3 429 911,83
			эксплуатация машин и механизмов									5 623 542,44
			оплата труда машинистов (Отм)									1 702 636,88
			материалы									4 194 355,47
			накладные расходы									4 688 612,91
			сметная прибыль									2 460 242,76
			Всего ФОТ (справочно)									5 132 548,71
			Всего накладные расходы (справочно)									4 688 612,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 460 242,76
			Компенсация НДС при УСН									838 871,09
			<b>Всего</b>									<b>22 938 173,38</b>
			НДС 7%									1 605 672,14
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>24 543 845,52</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									124 430,80
			Затраты труда рабочих					7147,5820262				
			Затраты труда машинистов					2285,8891465				

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Начальник отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



7147,5820262

2285,8891465

И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.В. Бытов

Д.А. Куликова

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная компания «ФОРТ», 625019, РФ, Тюменская область, г.о. город Тюмень, ул. Республики, д. 204А, офис 404, телефон/факс – 8-912-835-29-98 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	144П/24
Вид операции	дата
	05.11.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: шифр 895-24-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 166 263,04 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	38,17	1	38,17			1 124,69		42 929,42
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	38,17	1	38,17			264,90		10 111,23
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_7202214 738_09.12.2024_02_1.1 КА п.1.1 УПД №35 от 31.08.2025 г. №36 от 15.09.2025 г. ООО "ТЭЦ"	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	38,17	1	38,17			2 234,42		85 287,81
(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ)												
Цена=2681,30/1,2												
Всего по разделу 1												138 328,46
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												138 328,46
в том числе:												
Материалы												85 287,81
Перевозка												53 040,65
Строительные работы												53 040,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									53 040,65
			Перевозка									53 040,65
			Прочие затраты									85 287,81
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									85 287,81
			Материалы									85 287,81
			Всего									138 328,46
			Компенсация НДС при УСН									17 057,56
			Всего									155 386,02
			НДС 7%									10 877,02
			ВСЕГО по акту									166 263,04
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									85 287,81

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Директор

ПРИНИЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Начальник отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной Базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.В. Бытов

Д.А. Куликова

В.А. Суров

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ПРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)



Тюменский центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Обь-Пртышское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал

ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.401, г. Тюмень, 625035

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205

8 (3452) 21-32-58

e-mail: priemnaytumen@ommeteo.ru, priemnaytumen@ommeteo.rф

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН КПП 5504233490/550401001

Директору  
ООО «ТСК «Форт»  
И.Н. Андрееву

23.12.2025 № 310-01/14-34/180

Исх. №088 от 22.12.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков с 15 апреля по 22 декабря 2025 года по г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
15.04.2025	нет	24.04.2025	нет
16.04.2025	0,5	25.04.2025	0,1
17.04.2025	7,5	26.04.2025	8,8
18.04.2025	нет	27.04.2025	0,0*
19.04.2025	0,5	28.04.2025	4,8
20.04.2025	5,6	29.04.2025	2,9
21.04.2025	нет	30.04.2025	нет
22.04.2025	0,5		
23.04.2025	0,0*	Сумма	31,2

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.05.2025	0,0*	17.05.2025	Нет
02.05.2025	3,1	18.05.2025	Нет
03.05.2025	5,3	19.05.2025	1,4
04.05.2025	6,4	20.05.2025	0,2
05.05.2025	0,1	21.05.2025	6,3
06.05.2025	0,0*	22.05.2025	Нет
07.05.2025	Нет	23.05.2025	1,2
08.05.2025	Нет	24.05.2025	0,4
09.05.2025	0,5	25.05.2025	1,9
10.05.2025	2,2	26.05.2025	0,1
11.05.2025	0,0*	27.05.2025	Нет
12.05.2025	2,6	28.05.2025	Нет
13.05.2025	0,0*	29.05.2025	Нет
14.05.2025	Нет	30.05.2025	Нет
15.05.2025	1,3	31.05.2025	0,3
16.05.2025	4,5	Сумма	37,8



**КОПИЯ ВЕРНА**  
«Тюменский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
Директор  
И.Н. Андреев  
20 г.



Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.07.2025	0.0*	17.07.2025	Нет
02.07.2025	Нет	18.07.2025	0.0*
03.07.2025	0.7	19.07.2025	0.0*
04.07.2025	7.2**	20.07.2025	0.7
05.07.2025	Нет	21.07.2025	5.5
06.07.2025	2.9	22.07.2025	Нет
07.07.2025	Нет	23.07.2025	0.6
08.07.2025	Нет	24.07.2025	0.4
09.07.2025	Нет	25.07.2025	16.5
10.07.2025	1.3	26.07.2025	11.4
11.07.2025	0.0*	27.07.2025	1.1
12.07.2025	Нет	28.07.2025	7.4**
13.07.2025	0.0*	29.07.2025	16.3
14.07.2025	Нет	30.07.2025	11.4
15.07.2025	0.8	31.07.2025	0.0*
16.07.2025	0.0*	Сумма	84.2

\*\* На основании Заключения комиссии № 6 Тюменского ЦТМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УТМС» от 07.07.2025г. составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 04.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдался сильный ливень (количество жидких осадков не менее 30 мм, за период не более 1 часа), град. Сильный ливень – опасное природное явление.

\*\* На основании Заключения комиссии № 6 Тюменского ЦТМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УТМС» от 01.08.2025г. составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 28.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдался ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.08.2025	Нет	17.08.2025	10.5
02.08.2025	Нет	18.08.2025	0.1
03.08.2025	Нет	28.08.2025	0.3
04.08.2025	Нет	29.08.2025	0.3



И.И. Андреев  
20.8.2025  
Филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УТМС»

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.06.2025	0.0*	17.06.2025	6.0
02.06.2025	11.1	18.06.2025	Нет
03.06.2025	0.1	19.06.2025	15.9
04.06.2025	0.0*	20.06.2025	0.5
05.06.2025	0.4	21.06.2025	0.3
06.06.2025	0.0*	22.06.2025	4.7
07.06.2025	Нет	23.06.2025	0.6
08.06.2025	Нет	24.06.2025	Нет
09.06.2025	Нет	25.06.2025	Нет
10.06.2025	Нет	26.06.2025	Нет
11.06.2025	Нет	27.06.2025	Нет
12.06.2025	Нет	28.06.2025	0.1
13.06.2025	1.1	29.06.2025	0.0*
14.06.2025	5.4	30.06.2025	Нет
15.06.2025	0.0*		
16.06.2025	0.4	Сумма	46.6



05.08.2025	Нет	21.08.2025	0,9
06.08.2025	0,4	22.08.2025	нет
07.08.2025	7,2	23.08.2025	Нет
08.08.2025	Нет	24.08.2025	0,0*
09.08.2025	Нет	25.08.2025	0,1
10.08.2025	Нет	26.08.2025	0,0*
11.08.2025	0,0*	27.08.2025	1,1
12.08.2025	Нет	28.08.2025	3,0
13.08.2025	2,1	29.08.2025	2,0
14.08.2025	2,0	30.08.2025	2,5
15.08.2025	0,1	31.08.2025	0,8
16.08.2025	Нет	Сумма	33,1

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.09.2025	0,6	17.09.2025	Нет
02.09.2025	Нет	18.09.2025	Нет
03.09.2025	5,9	19.09.2025	Нет
04.09.2025	3,9	20.09.2025	Нет
05.09.2025	0,1	21.09.2025	Нет
06.09.2025	2,7	22.09.2025	5,1
07.09.2025	Нет	23.09.2025	Нет
08.09.2025	0,7	24.09.2025	Нет
09.09.2025	37,7	25.09.2025	2,6
10.09.2025	0,7	26.09.2025	11,7
11.09.2025	0,8	27.09.2025	0,1
12.09.2025	Нет	28.09.2025	0,0*
13.09.2025	Нет	29.09.2025	Нет
14.09.2025	Нет	30.09.2025	0,4
15.09.2025	0,4		
16.09.2025	Нет	Сумма	73,4

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.10.2025	Нет	17.10.2025	Нет
02.10.2025	0,7	18.10.2025	Нет
03.10.2025	0,8	19.10.2025	0,1
04.10.2025	0,1	20.10.2025	Нет
05.10.2025	0,1	21.10.2025	Нет
06.10.2025	Нет	22.10.2025	Нет
07.10.2025	Нет	23.10.2025	0,0*
08.10.2025	Нет	24.10.2025	8,3
09.10.2025	Нет	25.10.2025	Нет
10.10.2025	Нет	26.10.2025	Нет
11.10.2025	Нет	27.10.2025	Нет
12.10.2025	Нет	28.10.2025	Нет
13.10.2025	Нет	29.10.2025	Нет
14.10.2025	Нет	30.10.2025	0,9
15.10.2025	Нет	31.10.2025	8,8
16.10.2025	0,0*	Сумма	19,8

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.11.2025	0,6	17.11.2025	0,0*
02.11.2025	2,1		



**КОПИЯ ВЕРНА**

Лесово-строительная компания «ФОРТ»

И.Н.Андреев

20 г.



03.11.2025	0,0*	19.11.2025	1,8
04.11.2025	0,0*	20.11.2025	нет
05.11.2025	3,9	21.11.2025	нет
06.11.2025	4,9	22.11.2025	4,1
07.11.2025	2,4	23.11.2025	4,3
08.11.2025	1,3	24.11.2025	0,0*
09.11.2025	1,0	25.11.2025	0,0*
10.11.2025	0,8	26.11.2025	0,0*
11.11.2025	1,3	27.11.2025	0,1
12.11.2025	0,2	28.11.2025	0,3
13.11.2025	0,0*	29.11.2025	5,7
14.11.2025	0,3	30.11.2025	0,3
15.11.2025	нет		
16.11.2025	1,6	Сумма	37,0

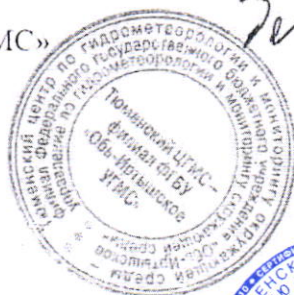
Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.12.2025	0,0*	13.12.2025	0,0*
02.12.2025	нет	14.12.2025	0,3
03.12.2025	0,5	15.12.2025	4,8
04.12.2025	0,2	16.12.2025	0,0*
05.12.2025	0,0*	17.12.2025	0,0*
06.12.2025	0,4	18.12.2025	0,0*
07.12.2025	0,7	19.12.2025	4,7
08.12.2025	1,2	20.12.2025	1,2
09.12.2025	0,0*	21.12.2025	3,9
10.12.2025	0,0*	22.12.2025	0,4
11.12.2025	нет		
12.12.2025	0,0*	Сумма	18,3

Примечание:

1. \* осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпавшее количество и интенсивность осадков, максимальные порывы ветра или выпадение града в разных частях города.
3. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»

Т.В. Морозова



Иванова Наталья Михайловна  
8(3452) 764-446

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Тюменская область, торговая-строительная компания «ФОРТ»  
И.Н.Андреев  
20 г.

### РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства,  
реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
1	17.07.2025		Демонтаж деревянных подоконных досок; Демонтаж дверных блоков.	Зубарев М.М.
2	18.07.2025		Демонтаж деревянных подоконных досок; Демонтаж дверных блоков; Демонтаж рулонных материалов с поверхностью козырьков; Демонтаж профилированных листов с входных групп.; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
3	19.07.2025		Демонтаж деревянных подоконных досок; Демонтаж дверных блоков; Демонтаж рулонных материалов с поверхностью козырьков; Демонтаж профилированных листов с входных групп.; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
4	20.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
5	21.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
6	22.07.2025		Демонтаж деревянных подоконных досок; Демонтаж дверных блоков; Демонтаж рулонных материалов с поверхностью козырьков; Демонтаж профилированных листов с входных групп.; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
7	23.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
8	24.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
9	25.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.





№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
10	26.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
11	27.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
12	28.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
13	29.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
14	30.07.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
15	01.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Отбивка штукатурки с поверхности стен цоколя; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
16	02.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Отбивка штукатурки с поверхности стен цоколя; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	Зубарев М.М.
17	03.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Отбивка штукатурки с поверхности стен цоколя; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	Зубарев М.М.
18	04.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Отбивка штукатурки с поверхности стен	Зубарев М.М.




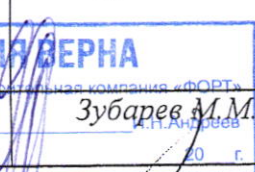
КОПИЯ ВЕРНА

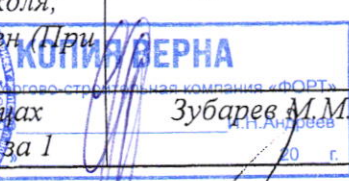
ООО «ФОРТ»

И.Н.Андреев



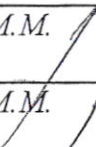
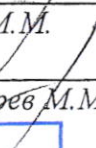

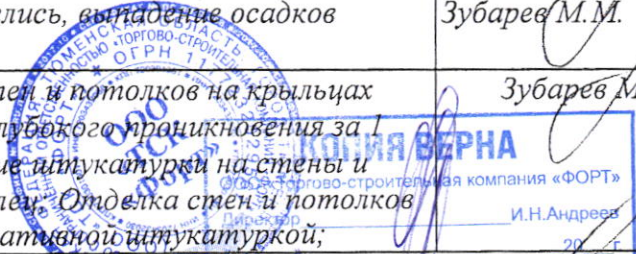
20 г.




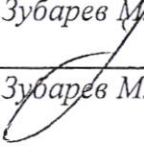

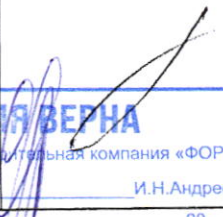
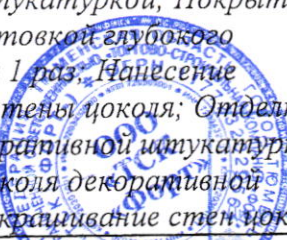
№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			цоколя; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	
19	05.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Отбивка штукатурки с поверхности стен цоколя; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
20	06.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
21	07.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
22	08.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Отбивка штукатурки с поверхности стен цоколя; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
23	09.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
24	10.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1	Зубарев М.М. 





№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой	
25	11.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
26	12.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
27	13.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М. 
28	14.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М. 
29	15.08.2025		Покрытие стен и потолков на крыльцах грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой;	Зубарев М.М.  




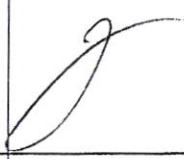

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	
30	16.08.2025		Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
31	17.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М. 
32	18.08.2025		Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
33	19.08.2025		Нанесение штукатурки на стены и потолки крылец; Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя	Зубарев М.М.   И.Н.Андреев 20 г.



№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	
34	20.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
35	21.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
36	22.08.2025		Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
37	23.08.2025		Отделка стен и потолков крылец декоративной штукатуркой; Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
38	24.08.2025		Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
39	25.08.2025		Покрытие стен цоколя грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.





№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	
40	26.08.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
41	27.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
42	28.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
43	29.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
44	30.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
45	31.08.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
46	01.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
47	02.09.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен; Ремонт кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
48	03.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
49	04.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
50	05.09.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен; Ремонт кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Торгово-строительная компания «ФОРТ»  
 И.Н. Андреев  
 20\_\_ г.











№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
51	06.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
52	07.09.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской	Зубарев М.М.
53	08.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
54	09.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков)	Зубарев М.М.
55	10.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
56	11.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
57	12.09.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Покрытие грунтовкой глубокого проникновения поверхностей откосов наружных; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
58	13.09.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Выравнивание цементно-песчаными смесями поверхностей наружных откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
59	14.09.2025		Нанесение штукатурки на стены цоколя; Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Выравнивание цементно-песчаными смесями поверхностей наружных откосов; Окрашивание водно-дисперсионной краской поверхностей наружных откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
60	15.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.





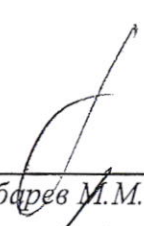
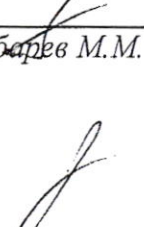
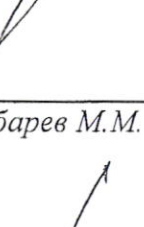
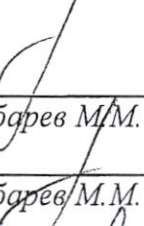
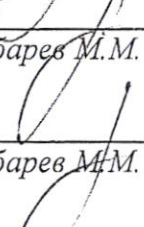




№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
61	16.09.2025		Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Окрашивание водно-дисперсионной краской поверхностей наружных откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
62	17.09.2025		Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Отбивка штукатурки с поверхностей откосов внутренних; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
63	18.09.2025		Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Отбивка штукатурки с поверхностей откосов внутренних; Выравнивание цементно- песчаными смесями поверхностей внутренних откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
64	19.09.2025		Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Отбивка штукатурки с поверхностей откосов внутренних; Выравнивание цементно- песчаными смесями поверхностей внутренних откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
65	20.09.2025		Отделка стен цоколя декоративной штукатуркой; Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Отбивка штукатурки с поверхностей откосов внутренних; Выравнивание цементно- песчаными смесями поверхностей внутренних откосов; Окрашивание водно- дисперсионной краской поверхностей внутренних откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.  

КОПИЯ ВЕРНА

И.Н.Андре

20



№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
66	21.09.2025		Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Выравнивание цементно-песчаными смесями поверхностей внутренних откосов; Окрашивание водно-дисперсионной краской поверхностей внутренних откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
67	22.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М. 
68	23.09.2025		Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Окрашивание водно- дисперсионной краской поверхностей внутренних откосов; Расшивка швов кирпичной кладки стен; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
69	24.09.2025		Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
70	25.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М. 
71	26.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М. 
72	27.09.2025		Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен	Зубарев М.М. 
73	28.09.2025		Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен	Зубарев М.М. 
74	29.09.2025		Окрашивание стен цоколя акриловой фасадной краской; Расшивка швов кирпичной кладки стен; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа ; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа. Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа. (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.  





№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
75	30.09.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
76	01.10.2025		Расшивка швов кирпичной кладки стен; Расшивка швов кирпичной кладки стен; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (При помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
77	02.10.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
78	03.10.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
79	04.10.2025		Очистка и оштукатуривание металлических поверхностей дверных блоков	Зубарев М.М.
80	05.10.2025		Очистка и оштукатуривание металлических поверхностей дверных блоков	Зубарев М.М.
81	06.10.2025		Очистка и оштукатуривание металлических поверхностей дверных блоков; Окрашивание оштукатуренных поверхностей дверных блоков; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
82	07.10.2025		Очистка и оштукатуривание металлических поверхностей дверных блоков; Окрашивание оштукатуренных поверхностей дверных блоков; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего	Зубарев М.М.

КОПИЯ ВЕРНА




Торгово-строительная компания «ФОРТ»

И.Н.Андреев

20 г





№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	
83	08.10.2025		Очистка и огрунтовка металлических поверхностей дверных блоков; Окрашивание огрунтованных поверхностей дверных блоков; Установка фартуков на пандусы входных групп; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
84	09.10.2025		Окрашивание огрунтованных поверхностей дверных блоков; Установка фартуков на пандусы входных групп; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 
85	10.10.2025		Окрашивание огрунтованных поверхностей дверных блоков; Установка фартуков на пандусы входных групп; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М. 





№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			автогидроподъемников)	
86	11.10.2025		Окрашивание оштукатуренных поверхностей дверных блоков; Установка фартуков на пандусы входных групп;	Зубарев М.М.
87	12.10.2025		Окрашивание оштукатуренных поверхностей дверных блоков; Установка фартуков на пандусы входных групп	Зубарев М.М.
88	13.10.2025		Установка фартуков на пандусы входных групп; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
89	14.10.2025		Установка фартуков на пандусы входных групп; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
90	15.10.2025		Установка фартуков на пандусы входных групп; Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
91	16.10.2025		Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание оштукатуренных поверхностей	Зубарев М.М.



И.Н. Андреев  
20 г.



№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	
92	17.10.2025		Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
93	18.10.2025		Монтаж окон	Зубарев М.М.
94	19.10.2025		Монтаж окон	Зубарев М.М.
95	20.10.2025		Монтаж металлического каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
96	21.10.2025		Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Окрашивание огрунтованных поверхностей каркаса для козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи	Зубарев М.М.





№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			автогидроподъемников)	
97	22.10.2025		Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж профилированного листа на каркас козырьков балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
98	23.10.2025		Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа; Монтаж планки примыкания из оцинкованной стали на козырьках балконов верхнего этажа (при помощи автогидроподъемников)	Зубарев М.М.
99	24.10.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
100	25.10.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
101	26.10.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
102	27.10.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
103	28.10.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
104	29.10.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
105	30.10.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
106	31.10.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
107	01.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
108	02.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
109	03.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
110	04.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
111	05.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.



Зубарев М.М.  
И.И. Андреев  
20 г.



№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
112	06.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
113	07.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
114	08.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
115	09.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
116	10.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
117	11.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
118	12.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
119	13.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
120	14.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
121	15.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
122	16.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
123	17.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
124	18.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
125	19.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
126	20.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
127	21.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
128	22.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
129	23.11.2025		Работы не велись, выпадение осадков	Зубарев М.М.
130	24.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
131	25.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.
131	26.11.2025		Устройство козырьков балконов	Зубарев М.М.





[illegible]