

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » Сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0389/1-ОД от 19 сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
Бытов А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреева И.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Юг» начальник ПТО Саладь О.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

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 111П/24 от 21.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

21.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

29.09.2025

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. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

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

Решение рабочей комиссии:


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69

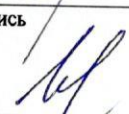
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах


принять в эксплуатацию

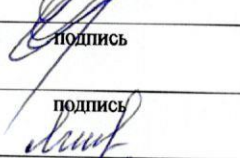
**Председатель
рабочей комиссии**

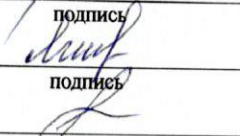
Члены комиссии



подпись

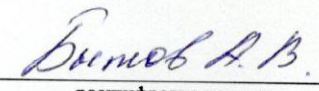

подпись

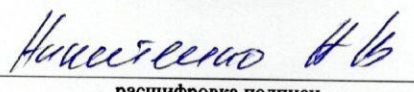

подпись

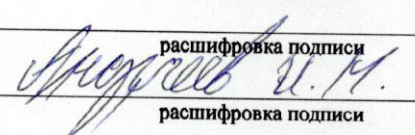

подпись

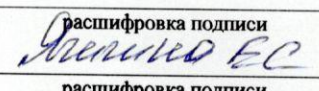

подпись

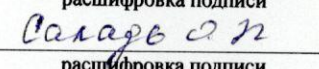

подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (Ремонт фасада)

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	111П/24
номер	21.10.2024
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
		3	4	5	6
1	2		9 628 363,16	9 628 363,16	4 265 504,54
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		9 628 363,16	9 628 363,16	4 265 504,54
1	Ремонт фасада				4 265 504,54
Итого					4 265 504,54
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					4 265 504,54
Всего с учетом снижения НДС 7%					298 585,32
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4 564 089,86

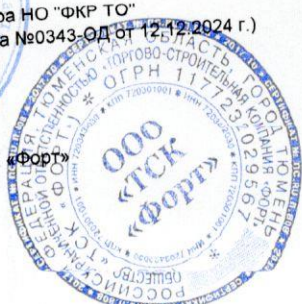
Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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



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



О.М. Буй

И.Н. Андреев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					42 286,09
2	3	ГЭСН08-03-004-01 демонтаж	Кладка стен из газобетонных блоков на кле без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	м3	3,36	1	3,36					
		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 п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		648/пр_2022_п.144.г.2.ст. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструктивных элементов ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8										
		п.1_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,28288					5 003,96
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	3,65	0,92 (1,15*0,8)	11,28288			443,50		5 003,96
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,401856					391,02
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03	0,92 (1,15*0,8)	0,092736		251,77	375,14		240,06
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	0,92 (1,15*0,8)	0,092736			662,49		34,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456			1 683,48		61,44
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456			662,49		280,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456	477,92	1,3	621,30		102,39
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	0,92 (1,15*0,8)	0,15456			493,19		96,03
		4 М										76,23
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,00414	0	35,71	1,45		51,78		0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0048	0				6,90		
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,00078	0	65 360,00	0,92		60 131,20		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00008	0	51 280,15	1,63		83 586,64		
		Итого прямые затраты										5 635,04
		ФОТ										5 244,02
		Пр/612-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					5 191,58
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					3 075,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										212 074,27
Раздел 2. Ремонт фасада												
Окраска стен фасада, входной группы (факт объем окраски - 2527м2)												
3	7	ГЭСН15-04-048-01	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микрошпателя (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2	11,57	1	11,57					
		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 п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.95_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			561,4056143					301 671,31
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	36,69	1,3225 (1,15*1,15)	561,4056143			537,35		301 671,31
		2 ЭМ										2 850,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,4906063					2 214,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.-ч	0,36	1,4375 (1,15*1,25)	5,987475	6,62	1,52	10,06		60,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	1,4375 (1,15*1,25)	4,4906063	477,92	1,3	621,30		2 790,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	1,4375 (1,15*1,25)	4,4906063			493,19		2 214,72
		4 М										72,16
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,056		0,64792	35,71	1,45	51,78		33,55
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4836		5,595252			6,90		38,61
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										306 808,43
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					303 886,03
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					273 497,43
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										126 568,53
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
4	8	ФСЗМ-91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)	маш.-ч	-5,987475	1	-5,987475	6,62	1,52	10,06	1,4375 (1,15*1,25)	-86,59
		421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
5	9	ФСБЦ-14.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	208,26	1	208,26	68,29	1,63	111,31		23 181,42
6	10	ТЦ.14.3.02.01_50_502906 Краска фактурная Профи́л матовая цвет белый база А	кг	2082,6	1	2082,6				85,67		178 416,34
		9967_19.08.2025_02.2.1 (Счет-фактура№110/2025 АВ0187187 от 19.06.2025, ООО "ЛЕ МОЛПИД")										
7	11	ФСБЦ-14.05.07.04-0101	Паста колерная	кг	145,782	1	145,782	337,99	1,22	412,35		60 113,21
		1569 69/7.15=223 для работы 1 ед.техник; 223/64=3ед. Техники										
8	12	ФСЗМ-91.06.06-012	Автоподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	231,288	1	231,288			864,50		579 171,99
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		12 ФСЗМ-91.06.06-012 Автоподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	231,288			231,288			864,50	1,15	229 940,75
		12.1 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1	1,15		265,9812			566,80		150 758,14
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										380 698,89
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					150 758,14
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					135 682,33
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										52 790,77
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
Опукатуривание наружных откосов												
9	13	ГЭСН15-04-006-03	Покрывте поверхностей грунтовой глубокого	100 м2	0,25	1	0,25					
		проникновения: за 1 раз стен										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										758,23
												1,5374063

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-040 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	1,5374063					758,23
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,0071876					2,44
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938	37,32	1,6	59,71		3,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938			437,98		0,21
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938	477,92	1,3	621,30		1,57
		4 М		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0035938			493,19		2,23
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная		кг	0,1							1,77
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2,08
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					317,19
10	14	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,575	1	2,575	68,29	1,63	111,31	286,62		
11	15	ГЭСН15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,25	1	0,25						
		421/пр_2020_п.10.1.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.4, таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,19	1,3225 (1,15*1,15)	6,4934751					3,006,40
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,3225 (1,15*1,15)	0,0628188	23,12			368,05		23,12
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68	1,3225 (1,15*1,15)	0,3240125	401,17			129,98		129,98
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,3225 (1,15*1,15)	2,869625	437,98			1256,93		1256,93
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,043125	26,79			21,27		21,27
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,043125	26,79	477,92	1,3	621,30		26,79
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,043125	21,27			493,19		21,27
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	м3	0,0084	0,0021		249,80					249,80
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,0019	0,000475		0,11			51,78		0,11
		01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная	м2	0,12	0,03		51,09			107,557,03		51,09
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная фасадная	кг	0,009	0,00225		21,20			706,82		21,20
		Итого прямые затраты	т	0,0069	0,001725		0,19			83,04		0,19
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90	102,729,12					177,21
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90	3,304,26					3,304,26
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90	3,027,67					3,027,67
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90	2,724,90					2,724,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 261,02
12	16	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 /BERGAUF FINISH ZEMENT	Смесь сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	13,25	1	13,25	27,26	1,6	43,62		577,97
13	17	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,5	1	4,5	68,29	1,63	111,31		500,90
14	18	TL_14.3.02.01_77275396 (Счет- фактура №6600118739 от 24.06.2025, ООО "Строительный двор. Комплектация")	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	11,5	1	11,5			172,67		1 984,56
Оштукатуривание внутренних откосов /МОП-27,39/												
15	19	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,2739	1	0,2739					
		421/пр_2020_пр.10_г.5 п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей	чел.-ч			7,1879577					2 883,59
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,1879577					2 883,59
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82	1,15	7,1879577			401,17		2 883,59
		Итого прямые затраты										2 883,59
		ФОТ										2 883,59
		Пр/812-0402-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	91		91					2 624,07
		разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом										
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений		%	52		52					1 499,47
		разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом										
16	20	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,2739	1	0,2739					
		421/пр_2020_пр.10_г.5 п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	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									
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25,										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,3080142					13 274,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	83,67	1,3225 (1,15*1,15)	30,3080142			437,98		13 274,30
		2 ЗМ										21,62
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5275999					232,09
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0078746			1 664,99		13,11
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0078746					4,46
		91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,1181194		1,6	59,71		7,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,1181194			437,98		51,73
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,4016059		2,31	3,63		1,46
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,4016059			437,98		175,90
		4 м										10,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74				35,71		51,78	10,50
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										13 538,51
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					13 506,39
		812/нр от 21.12.2020 п.25										12 155,75
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					5 625,41
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
17	21	ГЭСН15-02-019-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05/г до толщины 20мм	100 м2	0,2739	1	0,2739					
		421/нр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		до 20 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
		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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,7755321					13 041,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	8,22	13,225 (1,15*10*1,15)	29,7755321			437,98		13 041,09
		2 ЭМ										21,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5197253					228,64
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,002	14,375 (1,15*10*1,25)	0,0078746			1 664,99		13,11
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,002	14,375 (1,15*10*1,25)	0,0078746			566,80		4,46
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	14,375 (1,15*10*1,25)	0,1181194	37,32	1,6	59,71		7,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	14,375 (1,15*10*1,25)	0,1181194			437,98		51,73
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,1	14,375 (1,15*10*1,25)	0,3937313	2,31	1,57	3,63		1,43
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1	14,375 (1,15*10*1,25)	0,3937313			437,98		172,45
		4 М										10,50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,074	10	0,202866		35,71		51,78	10,50
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										13 301,82
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					13 269,73
		812/нр от 21.12.2020 п.25										11 942,76
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					5 526,84
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
18	22	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,2739	1	0,2739					
		421/нр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		до 20 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
		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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,7788586					7 085,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	43,56	1,3225 (1,15*1,15)	15,7788586			449,02		7 085,02
		2 ЭМ										37,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0669343					32,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0078746	30,61	1,6	48,98		0,39
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,4375 (1,15*1,25)	0,0078746			437,98		3,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0590597	477,92	1,3	621,30		36,69
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0590597			493,19		29,13
		4 М										1 320,05
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,230076	531,44	1,33	706,82		162,62
		01.7.20.08-0051	Веgetшь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,084909	56,11	1,48	83,04		7,05
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0139689	52 790,33	1,56	82 352,91		1 150,38
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										
		812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
19	23	ФБСЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,008217	1	0,008217	47 961,85	1,83	87 770,19		721,21
20	24	ФБСЦ-14.4.01.02.0012	Грунтоска укрепляющая, глубокого проникновения, быстроотсыхающая, паронепроницаемая	кг	5,478	1	5,478	68,29	1,83	111,31		609,76
Оштукатуривание цоколя												
21	25	ГЗСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,5676	1	0,5676					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,8955268					5 975,64
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	22,82	1,15	14,8955268			401,17		5 975,64
		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 (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом										
22	26	ГЗСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,5676	1	0,5676					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			3,4905272					1 721,49
		1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	4,65	1,3225 (1,15*1,15)	3,4905272			493,19		1 721,49
		2 ЭМ										5,56
		ОТМ(3Тм)										7,59
		91.08.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593	37,32	1,6	59,71		0,49
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593			437,98		3,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593	477,92	1,3	621,30		5,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0081593					4,02
		4 М										4,71
		01.7.20.08-0051 Ветгаш хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,05676	56,11	1,48	83,04		4,71
		Итого прямые затраты										1 739,35
		ФОТ										1 729,08
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					1 556,17
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					720,16
23	27	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	5,8463	1	5,8463	68,29	1,63	111,31		650,75
24	28	ГЭСН15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса: упущенная стен		100 м2	0,5676	1	0,5676					
		421/пр_2020_прил.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_л.58, п.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 ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			86,324865					40 667,64
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	115	1,3225 (1,15*1,15)	86,324865			471,10		40 667,64
		2 ЭМ										253,52
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,174932					529,32
		91.06.05-011 Поручки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,1142295			1 664,99		190,19
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,1142295			566,80		64,75
		91.06.06-048 Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	1,0607025	37,32	1,6	59,71		63,33
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	1,0607025			437,98		464,57
		4 М										35 795,49
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,005676	35,71	1,45	51,78		0,29
		01.7.07.29-0111 Пахла смоляная пропитанная		кг	12		6,8112	92,95	1,33	123,62		842,00
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,001419	76 630,40	1,37	104 983,65		148,97
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)		т	0,013		0,0073788	4 800,85	1,56	7 489,33		55,26
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	3,1		1,75956	3 392,36	1,5	5 068,54		8 963,59
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		61,3008	353,61	1,19	420,80		25 795,38
		Итого прямые затраты										77 245,97
		ФОТ										41 196,96
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					37 077,26
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					17 158,53
25	29	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	-1,75956	1	-1,75956	3 392,36	1,5	5 068,54		-8 963,59
26	30	ФСБЦ-08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	-61,3008	1	-61,3008	353,61	1,19	420,80		-25 795,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	32	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 17,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	1929,84	1	1929,84	22,47	1,6	35,95		69 377,75
28	33	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)	100 м2	0,5676	1	0,5676					
		421/пр_2020_п.10_г.5_ Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	61,57	1,3225	46,2175821			537,35		24 835,02
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч		(1,15*1,15)	46,2175821					24 835,02
		2 ЭМ										217,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3426885					169,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,4375	0,4161218	6,62	1,52	10,06		4,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,4375	0,3426885	477,92	1,3	621,30		212,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,4375	0,3426885			493,19		169,01
		4 М				(1,15*1,25)						5,01
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068		0,0385968	35,71	1,45	51,78		2,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696		0,436825			6,90		3,01
		Итого прямые затраты										25 226,14
		ФОТ		%	100	0,9	90					25 004,03
		Приб12-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					22 503,63
		Приб774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								10 414,18
29	34	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10,2168	1	10,2168	68,29	1,63	111,31		1 137,23
30	35	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	0,19866	1	0,19866	57 128,24	1,59	90 833,90		18 045,06
31	36	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,5676	1	0,5676					
		421/пр_2020_п.10_г.5_ Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,08	1,3225	10,5016075			366,05		22,10
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч		(1,15*1,15)	0,0600521					
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225	3,0926821			437,98		1 354,53
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,3225	7,3488733			493,19		3 624,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч			0.0489555					30,42
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0489555	477,92	1,3	621,30		24,14
				чел.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0489555			493,19		30,42
												24,14
Итого прямые затраты												5 055,58
ФОТ												5 025,16
Пр/812-015.0-1 Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					4 522,64
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0 Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					2 092,98
774/пр от 11.12.2020 п.16												
32	37	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, парпропицаемая	кг	7,9464	1	7,9464	68,29	1,63	111,31		884,51
33	38	TL_14.3.02.01_77275396 9.18.04.2025_02 (Счет-фактура №600118739 от 24.06.2025, ООО "Строительный двор. Комплектация")	Акриловая фасадная краска Farbfix 13 кг	кг	26,1096	1	26,1096			172,57		4 505,73
Ремонт крылец												
34	39	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,225	1	0,225					
421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9_1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15, ТЗМ=1,15				чел.-ч								
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	39,14	1,15	10,127475			460,06		4 659,25
2 ЭМ												4 659,25
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,3933					244,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,52	1,15	0,3933	477,92	1,3	621,30		193,97
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,52	1,15	0,3933			493,19		244,36
												193,97
Итого прямые затраты												5 097,58
ФОТ												4 853,22
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					4 998,82
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					2 863,40
35	40	ГЭСН46-08-004-07 до толщины 10мм/	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	-0,225	1	-0,225					
421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9_1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15, ТЗМ=1,15				чел.-ч								
до 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2, ТЗМ=2)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	3,38	2,3 (1,15*2)	-1,74915			460,06		-804,71
2 ЭМ												-804,71
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			-0,19665					-122,18
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,19665	477,92	1,3	621,30		-95,99
												-122,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38	2,3 (1,15*2)	-0,15665					-96,99
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-1 023,88
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-901,70
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-928,75
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-532,00
36	41	ФССЦ-04.3.02.09-3518 ИКТрон-3	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	405	1	405	46,26	1,51	69,85		28 289,25
Заполнение проемов (МОП)												
37	42	ГЗСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,976	1	0,976					
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 п.9.1, пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	41,41	1,15	46,478584			437,98		20 356,69
		2 ЭМ		чел.-ч			46,478584					20 356,69
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,134688					33,25
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08	1,15	0,089792	37,32	1,6	59,71		61,47
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08	1,15	0,089792			437,98		39,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,044896	477,92	1,3	621,30		27,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,15	0,044896			493,19		22,14
		4 М		чел.-ч								1 324,21
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,004		0,003904	70 296,20	1,37	96 305,79		375,98
		08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм		т	0,006		0,005856	149 930,17	1,08	161 924,58		948,23
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					21 775,62
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					20 418,16
38	43	ФССЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	22,5456	1	22,5456	526,27	0,88	463,12		18 376,34
		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотноткидных) с площадью проема более 2 м2 трекворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления		100 м2	1,3216	1	1,3216					9 392,35
39	44	ГЗСН10-01-034-08	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									10 441,32
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 п.9.1, пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	145,19	1,3225	253,785405			449,02		113 945,74
		2 ЭМ		чел.-ч			253,785405					113 945,74
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			7 485212					3 946,40
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,4375	1,253868	37,32	1,6	59,71		3 622,41
		4 М		маш.-ч								74,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,56	1,4375 (1,15*1,25)	1,253868			437,98		549,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)	6,231344	477,92	1,3	621,30		3 871,53
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,4375 (1,15*1,25)	6,231344			493,19		3 073,24
		4 М										53 902,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	15,41		20,365856			6,90		140,52
		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	306		404,4096	24,39	1,7	41,46		16 786,82
		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	15,75		20,8152	158,82	1,7	269,99		5 619,90
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	53,25		70,3752	241,35	1,17	282,38		19 872,55
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	40,1		52,99616	92,73	1,37	127,04		6 732,63
		11.3.03.15-0021 Клейня пластиковые монтажные		100 шт	8		10,5728	369,80	1,22	451,16		4 770,02
		Итого прямые затраты										175 416,99
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					117 588,15
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					114 276,24
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										54 963,11
40	45	ФЭСЦ-11.3.02.04-0039 Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2		м2	132,16	1	132,16	3 827,87	1,44	5 511,84		728 444,77
перегородки - входные группы												
41	53	ГЭСН08-04-003-03 Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м		100 м2	0,16	1	0,16					
		421/пр_2020_пр.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 п.9.1_г.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,3225 (1,15*1,15)	16,968204					7 369,29
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	80,19		16,968204			434,30		7 369,29
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч		1,4375 (1,15*1,25)	0,575					555,36
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,6	1,4375 (1,15*1,25)	0,138	251,77	1,49	375,14		343,93
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,6	1,4375 (1,15*1,25)	0,138			662,49		91,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185			1 683,48		367,84
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185			662,49		144,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185	477,92	1,3	621,30		135,75
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,95	1,4375 (1,15*1,25)	0,2185			493,19		107,76
		4 М										319,82
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0828		0,013248	35,71	1,45	51,78		0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1376		0,022016			6,90		0,15
		08.4.03-00031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,031		0,00496	65 360,00	0,92	60 131,20		298,25
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00155		0,000248	51 280,15	1,63	83 586,64		20,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	110	0,9	99					8 588,40
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					7 713,22
		812/лр от 21.12.2020 п.25										7 636,09
		Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%								4 523,80
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
42	54	ФСБЦ-06.2.02.06-1028 Камни керамзитобетонные стеновые, пустотелые, размеры 390х190х188 мм, марка 75	м3	3,232	1	1	3,232	4 084,03	1,52	6 207,73		20 063,38
43	55	ФСБЦ-14.1.06.04-0008 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона	т	0,0655968	1	1	0,0655968	8 838,35	1,3	11 489,86		753,70
44	56	ГЭСН15-04-006-03 Покрывные поверхности грунтовой глубиной 100 м2	100 м2	0,32	1	1	0,32					
		проникновения: за 1 раз стен										
		421/лр_2020_лр10_т_5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/лр_2020_лр58_лр6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		4,65	1,3225	1,96788					970,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			(1,15*1,15)		493,19				970,54
		2 ЭМ										3,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,01	1,4375	0,0092					4,28
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01	(1,15*1,25)	0,0046	37,32	1,6	59,71		0,27
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01	1,4375	0,0046			437,98		2,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	1,4375	0,0046	477,92	1,3	621,30		2,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,4375	0,0046			493,19		2,27
		4 м										2,66
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,032	56,11	1,48	83,04		2,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	100	0,9	90					980,61
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%								974,82
		812/лр от 21.12.2020 п.25										877,34
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					406,01
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
45	57	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, парпропицеама	кг	3,296	1	1	3,296	68,29	1,63	111,31		366,88
46	58	ГЭСН15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,32	1	1	0,32					
		421/лр_2020_лр10_т_5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/лр_2020_лр58_лр6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		115	1,3225	48,668					22 927,49
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			(1,15*1,15)	48,668			471,10		22 927,49
		2 ЭМ										142,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,6624					298,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Попручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,0644			1 664,99		107,23
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,0644			566,80		36,50
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,598	37,32	1,6	59,71		35,71
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	0,598			437,98		261,91
		4 М										20 180,70
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0032	35,71	1,45	51,78		0,17
		01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		3,84	92,95	1,33	123,62		474,70
		01.7.15.06-0121	Газоди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0008	76 630,40	1,37	104 983,65		83,99
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (СЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,00416	4 800,85	1,56	7 469,33		31,16
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		0,992	3 392,36	1,5	5 088,54		5 047,83
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		34,56	353,61	1,19	420,80		14 542,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										43 549,54
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			23 225,90		20 903,31
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			9 673,59		
47	59	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-34,56	1	-34,56	353,61	1,19	420,80		-14 542,85
48	60	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,992	1	-0,992	3 392,36	1,5	5 088,54		-5 047,83
49	61	ФСБЦ-01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2	м2	34,56	1	34,56	49,36	0,95	46,89		1 620,52
50	63	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)	100 м2	0,32	1	0,32					
421/пр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4. таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,056424			14 001,42		
		1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,3225 (1,15*1,15)	26,056424	537,35		14 001,42		
		2 ЭМ										
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,51	1,4375 (1,15*1,25)	0,1932	6,62	1,52	10,06		122,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	0,1932	477,92	1,3	621,30		95,28
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	0,1932	483,19		453,19		120,04
		4 М										95,28
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,068		0,02176	35,71	1,45	51,78		2,83
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,7696		0,246272			6,90		1,13
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1,70
												14 221,93
												14 096,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					12 687,03
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					5 871,28
51	64	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,76	1	5,76	68,29	1,63	111,31		641,15
52	65	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	0,128	1	0,128	57 128,24	1,59	90 833,90		11 626,74
53	66	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,32	1	0,32					
		421/пр_2020_прил.10_п.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,920568					2 819,46
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,08	1,3225 (1,15*1,15)	0,033856			368,05		12,46
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225 (1,15*1,15)	1,743584			437,98		763,65
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	9,79	1,3225 (1,15*1,15)	4,143128			493,19		2 043,35
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч		1,3225 (1,15*1,15)						17,15
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0276					13,61
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0276	477,92	1,3	621,30		17,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06	1,4375 (1,15*1,25)	0,0276			493,19		13,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								2 850,22
		Итого прямые затраты										2 833,07
		ФОТ		%	100	0,9	90					2 549,76
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					1 179,97
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
54	67	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,48	1	4,48	68,29	1,63	111,31		498,67
55	68	ТЦ.14.3.02.01.772275396 9.18.04.2025_02 (Счет-фактура№6600118739 от 24.06.2025, ООО "Строительный двор. Комплексация")	Акриловая фасадная краска Fatifatex 13 кг	кг	14,72	1	14,72			172,57		2 540,23
Облицовка балкона ограждения (72 шт.)												
56	80	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=715,072/1000	т	0,715072	1	0,715072					
		421/пр_2020_прил.10_п.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/лр_2020_л.58_лп.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 ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;											
		1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,3225	37,4017516					16 794,13
	2 ЭМ			чел.-ч		(1,15*1,15)	37,4017516			449,02		16 794,13
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч								9 308,96
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,4375	4,1219431					2 697,68
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	(1,15*1,25)	0,1027916	1 803,79	1,43	2 579,42		265,14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	(1,15*1,25)	0,1233499			662,49		66,10
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	(1,15*1,25)	0,1233499			1 683,48		207,66
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	(1,15*1,25)	3,7004976	1 703,30	1,38	662,49		81,72
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	(1,15*1,25)	3,7004976			2 350,55		8 668,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	(1,15*1,25)	0,195304	477,92	1,3	662,49		2 451,54
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	(1,15*1,25)	0,195304			621,30		121,34
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	(1,15*1,25)	1,5007574	4,35	1,36	493,19		96,32
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	(1,15*1,25)	0,1027916			5,92		8,88
	4 М							75,31				7,74
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,8580864	114,64	0,78	89,42		3 620,81
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,2574259	41,38	1,49	61,66		76,73
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,3146317	155,63	1	155,63		15,87
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		15,016512	174,93	1,2	209,92		48,97
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000072	70 296,20	1,37	96 305,79		3 152,27
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свавки пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000715	231 787,35	1,48	343 045,28		0,69
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием лутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,000143	105 278,81	1,26	132 651,30		24,53
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0133718	307,84	1	307,84		18,97
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000215	60 258,20	1,08	65 078,86		4,12
	08.3.11.01-1108	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗлс, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0013872	136 760,00	0,92	125 819,20		1,40
	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		0,0007365	16 496,03	0,98	16 166,11		174,54
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0002217	51 280,15	1,63	83 586,64		11,91
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		т	0,0006		0,000429	98 526,45	1,71	168 480,23		18,53
Итого прямые затраты												72,28
ФОТ												32 421,58
Пр/612-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					19 491,81
Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					16 314,64
												10 272,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	81	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,715072	1	0,715072	105 278,81	1,25	132 651,30		94 855,23
58	82	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,7465	1	0,7465					
		421/пр_2020_п.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=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										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,645	(1,15*2*1,15)	4,205669			465,58	1,1	2 153,88
		2 ЭМ	чел.-ч				4,205669					2 153,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0429238					58,89
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,0214619	6,62	1,52	10,06		22,74
		91.06.05-011 Потрушки однокошовые универсальные фронтальные левкокошесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,0214619			1 664,99		0,22
			маш.-ч									35,73
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,0214619			566,80		12,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,0214619	477,92	1,3	621,30		13,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,0214619			493,19		10,58
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,875	(1,15*2*1,25)	1,3950219			6,89		9,61
		4 М										1 693,11
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2		0,013437	60 045,35	1,83	109 882,99		1 476,50
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		2,0902	60,60	1,71	103,63		216,61
		Итого прямые затраты										3 928,62
		ФОТ										2 176,62
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 8/12/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9		84,6					1 841,42
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85		43,35					943,56
59	85	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм/планка угла наружного 50х50х3000, планка угла внутреннего 50х50х3000мм	м2	60,984	1	60,984	526,27	0,88	463,12		28 242,91
Козырьки входных групп - 8 шт. Усиление мет. конструкций, замена покрытия												
60	91	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,49	1	0,49					
		421/пр_2020_п.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				20,99601					9 427,63
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,3225	(1,15*1,15)	20,99601			449,02		9 427,63
		2 ЭМ	чел.-ч									245,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2254001					131,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0352188			1 064,45		37,49
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0352188			662,49		23,33
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,084525			1 683,48		142,30
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,084525			662,49		56,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,1056563	477,92	1,3	621,30		65,64
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,1056563			493,19		52,11
		4 М										296,68
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,7656		1,854944			6,90		12,80
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000245	199 827,16	1,37	273 763,21		67,07
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченики сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,000735	215 311,97	1,37	294 977,40		216,81
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										10 101,18
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 559,07
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					9 377,45
61	92	ФСЦ-08.3.02.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	53,9	1	53,9	772,44	1,04	803,34		43 300,03
62	93	ФСЦ-12.1.03.02-1100	Пластина прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	30	1	30	841,03	1,17	750,01		22 500,30
63	94	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозда площадью сечения: до 20 см2 421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ	100 м	0,288	1	0,288					2 184,40
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	чел.-ч	14	1,15	4,6368			471,10		2 184,40
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,06	1,15	1,344672	115,43	1,45	167,37		233,21
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										8,15
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					2 417,61
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 184,40
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2 249,83
64	95	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов 421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ	100 м	0,288	1	0,288					1 288,80
		421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ		чел.-ч			2,381328			493,19		1 174,45
				чел.-ч			2,381328					1 174,45
				чел.-ч			2,381328					2,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел.-ч			0,003312					1,63
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,01	1,15	0,003312	477,92	1,3	621,30		2,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,15	0,003312			493,19		1,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		кВт-ч	4,824		1,369312			6,90		9,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										9,59
		Итого прямые затраты										1187,73
		ФОТ		%	103							1176,06
		Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							1211,36
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										683,89
		Итого прямые затраты										1187,73
		55 96 ФЭСЦ-14.5.01.05-0019 Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	5,616	1	1	5,616	146,78	1,17	171,73		964,44
Герметизация стыков												
		66 97 ГЭСНр53-01-020-14 Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м	2,04	1	1	2,04					
		421нр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				28,83234					14,644,23
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	12,29	1,15	1,15	28,83234			507,91		14,644,23
		2 ЭМ										116,61
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,18768					92,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,15	1,15	0,18768	477,92	1,3	621,30		116,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,15	1,15	0,18768			493,19		92,56
		4 М										231,25
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,02			0,0408	3 778,62	1,5	5 667,93		231,25
		Итого прямые затраты										15 084,65
		ФОТ		%	92							14 736,79
		Пр/612-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	52								13 557,85
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)										7 663,13
		67 98 ФЭСЦ-04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0408	1	1	-0,0408	3 778,62	1,5	5 667,93		-231,25
		68 99 ФЭСЦ-04.3.01.12-0006 Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	0,0408	1	1	0,0408	4 131,87	1,5	6 197,81		252,87
Устройство деформационного шва												
		69 100 ГЭСНр53-01-020-29 Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	0,11	1	1	0,11					
		421нр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				6,54764					3 229,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	51,76	1,15	1,15	6,54764			493,19		3 229,23
		2 ЭМ										10,22
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,016445					8,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	1,15	0,016445	477,92	1,3	621,30		10,22
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	1,15	0,016445			493,19		8,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,0504		0,115544			6,90		2 113,46
		01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	53,53		5,8883		320,35	1,12	358,79	0,80
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)										
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)										
				%	92		92					3 237,34
				%	52		52					2 978,35
70	101	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-5,8883	1	-5,8883		320,35	1,12	358,79	1 683,42
71	102	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	100 м	0,1133	1	0,1133		1 245,44	1,37	1 706,25	-2 112,66
72	103	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	1	1	1		377,99	1,17	442,25	193,32
73	104	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиоло (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	13,2	1	13,2		146,78	1,17	171,73	442,25
Козырек на прямом Кз1												
74	105	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,44232	1	0,44232					2 266,84
421/пр_2020_прл.10_1.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел-ч	39,55	1,3225	23,1354923					10 388,30
		2 ЭМ		чел-ч		(1,15*1,15)	23,1354923		449,02			10 388,30
		ОТМ(ЗТМ)										
		91 05 02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел-ч	0,1	1,4375	2,5496984					5 758,23
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,1	(1,15*1,25)	0,0635835					1 668,69
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч	0,12	(1,15*1,25)	0,0635835	1 803,79	1,43	2 579,42		164,01
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,12	(1,15*1,25)	0,0763002					42,12
		91 05 06-007	Краны на пусечном ходу, грузоподъемность 25 т	чел-ч	3,6	(1,15*1,25)	0,0763002					128,45
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	3,6	(1,15*1,25)	2,289006	1 703,30	1,38	2 350,55		50,55
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,19	(1,15*1,25)	2,289006					5 380,42
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,19	(1,15*1,25)	0,1208087	477,92	1,3	662,49		1 516,44
		91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш-ч	1,46	(1,15*1,25)	0,1208087					75,06
		91 17 04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш-ч	0,1	(1,15*1,25)	0,9283191	4,35	1,36	5,92		59,58
		4 М		маш-ч		(1,15*1,25)	0,0635835			75,31		5,50
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2							4,79
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,530784	114,64	0,78	89,42		2 239,71
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44		0,1592352	41,38	1,49	61,66		47,46
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		0,1946208	155,63	1	155,63		9,82
								174,93	1,2	209,92		30,29
												1 949,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00001		0,0000044	70 296,20	1,37	96 305,79		0,42
		01.7.20.08-0071	Канат леньвовый тросовой савки, пропитанный, диаметр 25 мм	T	0,0001		0,0000442	231 787,35	1,48	343 045,28		15,16
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	T	0,0002		0,0000885	105 278,81	1,26	132 651,30		11,74
		08.2.02.11-0007	Канат двойной савки 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		0,0082714	307,84	1	307,84		2,55
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00003		0,0000133	60 258,20	1,08	65 073,86		0,87
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С13сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	T	0,00194		0,0008581	136 760,00	0,92	125 819,20		107,97
		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		0,0004556	16 496,03	0,98	16 166,11		7,37
		14.4.01.01-0003	Грунтоака ГФ-021	T	0,00031		0,0001371	51 280,15	1,63	83 586,64		11,46
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	T	0,0006		0,0002654	98 526,45	1,71	168 480,23		44,71
			Итого прямые затраты									20 054,93
			ФОТ									12 056,99
		При812-009 О-1, Приказ № ИР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					10 091,70
		При774-009 О, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					6 354,03
75	106	ФСБЦ/07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,44232	1	0,44232	105 278,81	1,26	132 651,30		58 674,32
76	107	ГЭСН13-03-004-26 эмалью ПФ-115	Окраска металлических опуттованных поверхностей:	100 м2	0,4608	1	0,4608					
		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 п.9.1_гр 4 таблицы) объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=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/пр_2020_n.58_m.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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,13	2,9095	(1,15*2*1,1*1,15)	2,8556859			465,58		1 329,55
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				2,8556859					1 329,55
		2 ЭМ										36,35
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,026496					14,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягсовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,013248	6,62	1,52	10,06		0,13
		91.06.05-011 Потрзучки однокосовые универсальные фронтальные пневмокартные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,013248			1 664,99		22,06
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,013248			566,80		7,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,013248	477,92	1,3	621,30		8,23
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875	(1,15*2*1,25)	0,013248			483,19		6,53
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,875	(1,15*2*1,25)	0,86112			6,89		5,93
		4 М										1 045,12
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	T	0,009	2		0,0082944	60 045,35	1,83	109 882,99		911,41
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		1,29024	60,60	1,71	103,63		133,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					2 425,06
		Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					1 343,59
												1 136,68
												582,45
77	108	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,276	1	0,276					
		421/нр_2020_п.10_п.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		32,4	1,3225	11,826324					5 310,26
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч			(1,15*1,15)	11,826324					5 310,26
		2 ЭМ										138,25
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,05	1,4375	0,12696					74,03
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч			(1,15*1,25)	0,0198375			1 084,45		21,12
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,05	1,4375	0,0198375			662,49		13,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,12	1,4375	0,04761			1 683,48		80,15
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,12	1,4375	0,04761			662,49		31,54
		91.14.02-001 Автобуксы бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,15	1,4375	0,0595125	477,92	1,3	621,30		36,98
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,15	1,4375	0,0595125			493,19		29,35
		4 М										167,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		3,7856		1,048256			6,90		7,21
		01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		0,0005		0,000138		1,37	273 763,21		37,78
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконецник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т		0,0015		0,000414		1,37	294 977,40		122,12
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					5 689,65
		Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 384,29
												5 281,99
												2 608,69
78	109	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	30,36	1	30,36		1,04	805,32		24 570,96
79	110	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,7312	1	14,7312		0,88	463,12		6 822,31
Всего по разделу 2 Ремонт фасада												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
2 695 253,62												
754 974,66												
255 128,43												
167 858,86												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									13
			Строительные работы									1 517 301,65
			в том числе:									3 947 161,06
			оплата труда									754 974,66
			эксплуатация машин и механизмов									255 128,43
			оплата труда машинистов (Отм)									167 858,88
			материалы									1 517 301,65
			накладные расходы									841 425,81
			сметная прибыль									410 471,63
			Всего ФОТ (справочно)									922 833,54
			Всего накладные расходы (справочно)									841 425,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									410 471,63
			Компенсация НДС при УСН									303 460,33
			Всего									4 250 621,39
			НДС 7%									297 543,50
			ВСЕГО по акту									4 548 164,89
			справочно:									187 446,86
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАТ:
Подрядчик:

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.И. Андреев
А.В. Быгов
Е.А. Мухартова

форма по ОКУД	Код		
	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
номер	111П24		
дата	21.10.2024		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	с	по
3	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107		
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, Рр., г. Тюмень, ул. Республики, д. 204а, оф. 404, Телефон: 8-912-835-29-98		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69 (Ремонт фасада)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)		
	номер	111П24	
	дата	21.10.2024	
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	с	по
3	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: Проект ООО «Тюменская Проектная Компания», шифр 891-24-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 15 924,97 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен	
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Погрузка и перевозка мусора													
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		т	4,78236	1	4,78236		75,17		359,49	
2	2	02-15-1-01-0036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 36 км		т	4,78236	1	4,78236		356,62		1 700,70	
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720221 4738_14.11.2024_02_1.1 (Счет-фактура №35 от 31.08.2025, ООО "ТЭЦ") КА п.1.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ Приказ ООО "Комтек" №50 от 11.11.2024г. (с 01.01.2025 по 30.06.2025)		т	4,78236	1	4,78236		2 234,42		10 685,80	
Цена=2681,30/1,2													
Всего по разделу 1 Погрузка и перевозка мусора													12 745,99
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													12 745,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									10 685,80
			Перевозка									2 060,19
			Строительные работы									2 060,19
			Перевозка									2 060,19
			Прочие затраты									10 685,80
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									10 685,80
			в том числе:									
			материалы									
			Всего									10 685,80
			Компенсация НДС при УСН									12 745,99
			Всего									2 137,16
			НДС 7%									14 883,15
			ВСЕГО по акту									1 041,82
			справочно:									15 924,97
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									10 685,80

СДЛ:

Подрядчик:

ПРИЯЛ:

Заказчик:

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

Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.И. Андреев

К.Ф. Евдокимов

«Фонд капитального

ремонта

«А.В. Бытов

«А.В. Бытов

домов Тюменской

области»

А.В. Бытов

Е.А. Мухартова

Е.А. Мухартова