

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д.17 (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	24П/25
	дата
	08.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		25 909 683,73	25 909 683,73	12 395 302,78
1	Ремонт фасада		25 909 683,73	25 909 683,73	12 395 302,78
Итого					12 395 302,78
НДС 0%					-
Итого, в том числе НДС					12 395 302,78
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					12 395 302,78

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:
Директор ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
М П

О.М. Буй

Д.К. Горгоц



**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0528-ОД от «05» декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «ВЕКТОР» Черняев В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП» Андреев И.Н.
должность, 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. Монтажников, д. 17

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
наименование организации

в соответствии с договором 24П/25 от 08.04.2025
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

15.12.25
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. Монтажников, д. 17

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



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

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

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

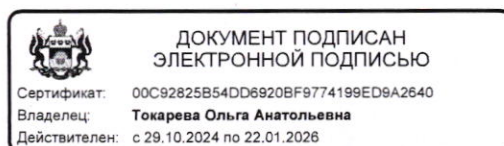
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

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

Приложение на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	15.12.2025 12 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 24П/25 от 08.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17

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

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

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Монтажников, д.17 (Ремонт фасада)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская,г.Тюмень, ул. Монтажников, д.17 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	24П/25
	дата
	08.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт фасада

Основание: шифр 11-25-АС.1

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

12 349 491,92 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр68-02-005-02 мусор 5,94/100*404	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=147,096 / 1000	1000 м2	0,147096	1	0,147096					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,7707047					4 554,91
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	57,76	1,15	9,7707047			466,18		4 554,91
		2 ЭМ										1 081,74
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,6558183					1 430,21
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	15,7	1,15	2,6558183			397,14		1 054,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	15,7	1,15	2,6558183			538,52		1 430,21
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	47,1	1,15	7,9674548			3,39		27,01
		Итого прямые затраты										7 066,86
		ФОТ										5 985,12
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					6 104,82
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					3 231,96
2	4	ГЭСН46-04-008-01 мусор 0,78/100*71,34	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов Объем=71,34 / 100	100 м2	0,7134	1	0,7134					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		11,7974958			5 167,89
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38	1,15	11,7974958	438,05	5 167,89
		2 ЭМ						91,14
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,15	5,1029502	11,45 1,56	91,14
		Итого прямые затраты						5 259,03
		ФОТ						5 167,89
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91	91			4 702,78
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	52			2 687,30
3	5	ГЭСН46-04-008-02 Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем=30,4 / 100	100 м2	0,304	1	0,304		
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,999568		1 313,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58	1,15	2,999568	438,05	1 313,96
		2 ЭМ						11,74
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	1,15	0,657248	11,45 1,56	11,74
		Итого прямые затраты						1 325,70
		ФОТ						1 313,96
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91	91			1 195,70
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	52			683,26
4	6	ГЭСН09-03-014-01 Демонтаж Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,19395	1	0,19395		
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15						
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,1749316		3 027,51
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	0,805 (1,15*0,7)	6,1749316	490,29	3 027,51
		2 ЭМ						1 435,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6260804		447,41
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	0,805 (1,15*0,7)	0,015613	1 803,79 1,43	40,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,805 (1,15*0,7)	0,015613	723,38	11,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,805 (1,15*0,7)	0,0187356	1 757,57	32,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,805 (1,15*0,7)	0,0187356	723,38	13,55
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	0,805 (1,15*0,7)	0,5620671	1 703,30 1,4	2 384,62
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	0,805 (1,15*0,7)	0,5620671	723,38	406,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,805 (1,15*0,7)	0,0296647	656,45	19,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,805 (1,15*0,7)	0,0296647	538,52	15,98

91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,805 (1,15*0,7)	0,2279494	4,35	1,36	5,92	1,35
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	0,805 (1,15*0,7)	0,015613			74,33	1,16
4 М									0,00
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	0		114,64	0,5	57,32	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0		41,38	1,49	61,66	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44	0		155,63	1,05	163,41	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	0		174,93	1,18	206,42	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83	
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28	
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутых профилей и круглых труб	т	0,0002	0		105 278,81	1,29	135 809,66	
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	1,03	317,08	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95	
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60	
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		16 496,03	0,96	15 836,19	
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				94 011,46	
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14	
Итого прямые затраты									4 910,42
ФОТ									3 474,92
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				2 908,51
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				1 831,28
Всего по разделу 1 Демонтажные работы									41 907,62
Раздел 2. Ремонт фасада									
Устройство отмости									
5	9	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,4183	1	0,4183		
Объем=41,83 / 100									
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				74,08093	32 451,15
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15		74,08093	32 451,15
Итого прямые затраты									32 451,15
ФОТ									32 451,15
Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1				25 993,37
Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				11 033,39
6	10	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	14,2	1	14,2		
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				12,7374	5 682,03
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,78	1,15		12,7374	5 682,03
2 ЭМ									1 644,84
ОТм(ЗТм)				чел.-ч				1,1431	707,46

		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	1,1431		1 334,48	1 525,44
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15	1,1431	618,90		707,46
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,15	5,8788	20,31		119,40
		4 М								110,29
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,13	35,71	1,45	110,29
			Итого прямые затраты							8 144,62
			ФОТ							6 389,49
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			6 325,60
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			3 747,44
7	11	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний (Полы)	м3	15,62	1	15,62	565,20	2,99	26 397,02
8	12	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	14,2	1	14,2			
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,8805			6 191,95
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	13,8805	446,09		6 191,95
		2 ЭМ								1 658,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,1431			707,46
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	1,1431	1 334,48		1 525,44
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,15	1,1431	618,90		707,46
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	6,532	20,31		132,66
		4 М								110,29
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,13	35,71	1,45	110,29
			Итого прямые затраты							8 667,80
			ФОТ							6 899,41
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			6 830,42
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			4 046,50
9	13	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Конструкции из кирпича и блоков)	м3	16,33	1	16,33	1 892,90	1,52	46 984,84
10	14	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1291	1	0,1291			
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,042775			8 779,74
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	20,042775	438,05		8 779,74
		2 ЭМ								2 568,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,6901858			1 942,73
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,15	2,67237	622,62	1,53	2 545,73
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,15	2,67237	723,38		1 933,14
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,15	0,8803975	8,54	1,53	11,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0178158	656,45		11,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,15	0,0178158	538,52		9,59
		4 М								541,66
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,225925	35,71	1,45	11,70

		01.7.07.12-0024	Пленка полистиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		32,275	12,83	1,28	16,42	529,96
			Итого прямые затраты								13 833,07
			ФОТ								10 722,47
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			9 843,23
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			5 286,18
11	15	ФСБЦ-04.1.02.05-0130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3	13,1682	1	13,1682	4 641,52	1,22	5 662,65	74 566,91
12	16	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,53311	1	0,53311				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,1116874				3 529,67
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15		7,1116874			496,32	3 529,67
		2 ЭМ									242,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2145768				132,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15		0,0919615			1 757,57	161,63
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15		0,0919615			723,38	66,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15		0,1226153			656,45	80,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15		0,1226153			538,52	66,03
		4 М									1 365,04
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028			0,0149271	88 783,86	1,03	91 447,38	1 365,04
			Итого прямые затраты								5 269,38
			ФОТ								3 662,22
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			3 361,92
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			1 805,47
13	17	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 (Автомобильные дороги)	т	0,53311	1	0,53311	94 939,93	0,72	68 356,75	36 441,67
14	18	ГЭСН27-06-011-01	Устройство швов расширения	1000 м2	0,14296	1	0,14296				
		Объем=142,96 / 1000									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,6904968				319,12
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	4,2	1,15		0,6904968			462,16	319,12
		2 ЭМ									28,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0213725				13,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15		0,0098642			1 757,57	17,34
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15		0,0098642			723,38	7,14
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,16	1,15		0,0263046	95,25	1,48	140,97	3,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15		0,0115083			656,45	7,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15		0,0115083			538,52	6,20
		4 М									593,18
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,002			0,0002859	23 188,21	1,37	31 767,85	9,08
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,32			0,0457472	7 555,00	1,69	12 767,95	584,10
			Итого прямые затраты								954,24
			ФОТ								332,46
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3				439,84

Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	134	0,85	113,9				378,67	
15	19	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III (Автомобильные дороги)	м3	-0,0457472	1	-0,0457472	7 555,00	1,69	12 767,95	-584,10
16	20	ФСБЦ-11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III (Автомобильные дороги)	м3	0,127	1	0,127	7 555,00	1,69	12 767,95	1 621,53
17	21	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=44,3 / 100	100 м2	0,443	1	0,443				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			10,80034				5 751,07
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	21,2	1,15	10,80034		532,49		5 751,07
2 ЭМ											206,93
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,10189				54,87
91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л				маш.-ч	1,95	1,15	0,9934275	95,25	1,48	140,97	140,04
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,10189	656,45			66,89
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	1,15	0,10189	538,52			54,87
4 М											750,80
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,010632	62 186,75	1,13	70 271,03	747,12
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,0443	56,11	1,48	83,04	3,68
Итого прямые затраты											6 763,67
ФОТ											5 805,94
Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99				5 747,88
Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	58,65				3 405,18
18	22	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2 (Конструкции из кирпича и блоков)	кг	44,3	1	44,3	122,98	1,76	216,44	9 588,29
Окраска цоколя											
19	29	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов Объем=450,135 / 100	100 м2	4,50135	1	4,50135				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			129,8797022				63 678,72
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	25,09	1,15	129,8797022		490,29		63 678,72
2 ЭМ											175,26
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,2588276				139,38
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,1	1,15	0,5176553	6,62	1,56	10,33	5,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,15	0,2588276	656,45			169,91
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,15	0,2588276	538,52			139,38
4 М											41 257,03
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	1,8		8,10243	2 507,62	1,65	4 137,57	33 524,37
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,01		0,0450135	56,11	1,48	83,04	3,74

		01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,1035311	40 136,10	1,86	74 653,15	7 728,92
			Итого прямые затраты								105 250,39
			ФОТ								63 818,10
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				57 436,29
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				29 356,33
20	30	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	-0,1035311	1	-0,1035311	40 136,10	1,86	74 653,15	-7 728,92
21	31	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Малярные работы (ремонтно-строительные)) Объем=450,135*0,3	кг	135,0405	1	135,0405	68,29	1,64	112,00	15 124,54
22	32	ТЦ_14.3.02.01_77_77227539 69_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация" (Отделочные работы) Объем=450,135*0,22*2	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	198,0594	1	198,0594			172,57	34 179,11
Оштукатуривание фасадов (поврежденных мест)											
ТЗ - (71,23+19,35)											
23	36	ГЭСН15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с люлек вручную по подготовленной поверхности Объем=100,6 / 100	100 м2	1,006	1	1,006				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				20,025939				10 369,33
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15		0,092552			401,88	37,19
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,77	1,15		6,675313			478,24	3 192,40
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,46	1,15		13,258074			538,52	7 139,74
		2 ЭМ									492,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,069414				37,38
		91.06.09-022 Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	16,73	1,15		19,354937	18,62	1,24	23,09	446,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15		0,069414			656,45	45,57
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15		0,069414			538,52	37,38
		Итого прямые затраты									10 899,19
		ФОТ									10 406,71
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90				9 366,04
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65				4 334,39
24	37	ФСЭМ-91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	-19,354937	1	-19,354937	18,62	1,24	23,09	1,15
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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											
25	38	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Отделочные работы) Объем=0,014084*1000	кг	14,084	1	14,084	68,29	1,64	112,00	1 577,41

26	39	ТЦ_14.3.02.01_77_77227539 69_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	46,276	1	46,276		172,57	7 985,85
			(Отделочные работы)							
			Объем=0,046276*1000							
Окраска фасада (ранее окрашенного)										
ТЗ окрашивание фасада (194,69+216,32)										
27	40	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов Объем=1005,9 / 100	100 м2	10,059	1	10,059			
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			229,04343			109 537,73
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,8	1,15	229,04343		478,24	109 537,73
			2 ЭМ							162,62
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,231357			124,59
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	1,15	1,0411065	6,62	1,56	10,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,231357		656,45	151,87
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,231357		538,52	124,59
			4 М							166 919,77
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		15,69204	2 507,62	1,65	4 137,57
			14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,50295	123 651,99	1,64	202 789,26
			Итого прямые затраты							276 744,71
			ФОТ							109 662,32
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			98 696,09
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			50 444,67
28	41	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	-0,50295	1	-0,50295	123 651,99	1,64	202 789,26
29	42	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,50295	1	0,50295	65 852,00	1,64	107 997,28
30	43	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек Объем=1203,09 / 100	100 м2	12,0309	1	12,0309			
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			694,2671463			340 392,24
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	50,18	1,15	694,2671463		490,29	340 392,24
			2 ЭМ							4 355,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6917768			372,54
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	18,7	1,15	258,7245045	12,16	1,24	3 901,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,6917768		656,45	454,12
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,6917768		538,52	372,54
			4 М							110 268,96
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		21,65562	2 507,62	1,65	4 137,57
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,120309	56,11	1,48	83,04
			01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,2767107	40 136,10	1,86	74 653,15
			Итого прямые затраты							455 389,43
			ФОТ							340 764,78
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			306 688,30

Пр/774-096.0 С/П Малярные работы (ремонтно-строительные)			%	46	46						156 751,80	
31	44	ФСЭМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-258,7245045	1	-258,7245045	12,16	1,24	15,08	1,15	-4 486,80
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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												
32	45	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,2767107	1	-0,2767107	40 136,10	1,86	74 653,15		-20 657,33
(Малярные работы (ремонтно-строительные))												
33	46	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	360,927	1	360,927	68,29	1,64	112,00		40 423,82
(Малярные работы (ремонтно-строительные))												
Объем=1203,09*0,3												
34	47	ТЦ_14.3.02.01_77_77227539 69_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	529,3596	1	529,3596			172,57		91 351,59
(Отделочные работы)												
Объем=1203,09*0,22*2												
Оштукатуривание подъездных входных панелей												
35	48	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,98	1	0,98					
Объем=98 / 100												
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			25,71814					11 265,83
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	22,82	1,15	25,71814			438,05		11 265,83
Итого прямые затраты												11 265,83
ФОТ												11 265,83
Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					10 251,91
Пр/774-040.2 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					5 858,23
36	49	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,98	1	0,98					
Объем=98 / 100												
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			129,605					66 670,11
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	115	1,15	129,605			514,41		66 670,11
2 ЭМ												354,61
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			1,62288					798,32
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,14	1,15	0,15778			1 682,63		265,49
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,14	1,15	0,15778			618,90		97,65
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,3	1,15	1,4651	37,32	1,63	60,83		89,12
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,3	1,15	1,4651			478,24		700,67
4 М												62 520,06
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,01		0,0098	35,71	1,45	51,78		0,51
01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная				кг	12		11,76	92,95	1,65	153,37		1 803,63
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм				т	0,0025		0,00245	76 630,40	1,36	104 217,34		255,33

		03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,013		0,01274	4 800,85	1,48	7 105,26	90,52
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		3,038	3 392,36	1,5	5 088,54	15 458,98
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		105,84	353,61	1,2	424,33	44 911,09
			Итого прямые затраты								130 343,10
			ФОТ								67 468,43
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				60 721,59
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				28 100,60
37	50	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-3,038	1	-3,038	3 392,36	1,5	5 088,54	-15 458,98
38	51	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм (Отделочные работы)	м2	-105,84	1	-105,84	353,61	1,2	424,33	-44 911,09
39	52	ФСБЦ-01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2 (Отделочные работы)	м2	105,84	1	105,84	48,22	0,95	45,81	4 848,53
40	53	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм (Штукатурные работы (ремонтно-строительные)) Объем=1,7*15*98	кг	2499	1	2499	22,47	1,79	40,22	100 509,78
41	54	ГЭСНр69-01-012-01	Приготовление растворов вручную: цементных Объем=98*0,015	м3	1,47	1	1,47				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,325075				2 332,65
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,15	1,15	5,325075			438,05	2 332,65
			Итого прямые затраты								2 332,65
			ФОТ								2 332,65
		Пр/812-108.0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73				1 702,83
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34				793,10
42	55	ГЭСН15-04-019-15	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную по подготовленной поверхности Объем=98 / 100	100 м2	0,98	1	0,98				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,15294				8 943,44
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,09	1,15	0,10143			401,88	40,76
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	4,64324			478,24	2 220,58
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	11,01	1,15	12,40827			538,52	6 682,10
		2	ЭМ								44,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06762				36,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,06762			656,45	44,39
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,06762			538,52	36,41
			Итого прямые затраты								9 024,24
			ФОТ								8 979,85
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				8 081,87

Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	49	0,85	41,65				3 740,11
43	56	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Отделочные работы) Объем=0,01372*1000	кг	13,72	1	13,72	68,29	1,64	112,00	1 536,64
44	57	ТЦ_14.3.02.01_77_77227539 69_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация" (Отделочные работы) Объем=0,04508*1000	кг	45,08	1	45,08				7 779,46
Герметизация стыков										
45	66	ГЭСНр53-01-020-40 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пенной и мастикой вулканизирующейся Объем=2113,26 / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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	100 м	21,1326	1	21,1326				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1177,4556405				598 594,90
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	48,45	1,15	1177,4556405	508,38			598 594,90
		2 ЭМ								17 133,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,2349462				4 973,20
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	30,21	1,15	734,1782229	12,16	1,24	15,08	11 071,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,15	9,2349462	656,45			6 062,28
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,15	9,2349462	538,52			4 973,20
		4 М								19 501,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,56		11,834256	6,76			80,00
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		21,766578	632,80	1,41	892,25	19 421,23
		Итого прямые затраты								640 203,02
		ФОТ								603 568,10
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92				555 282,65
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52				313 855,41
46	67	ФСБЦ-01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм (Стены (ремонтно-строительные))	100 м	-21,766578	1	-21,766578	632,80	1,41	892,25	-19 421,23
47	68	ФСЭМ-91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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	маш.-ч	-734,1782229	1	-734,1782229	12,16	1,24	15,08	-12 732,12
48	69	ФСЭМ-91.06.06-015 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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	маш.-ч	600,6575338	1	600,6575338	2 968,90			3 439 339,87
	69	ФСЭМ-91.06.06-015 Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	600,6575338		600,6575338	2 968,90			1 050 785,97
	69.1	4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	690,7561639	823,85			569 079,47
		Итого прямые затраты								2 619 865,44
		ФОТ								569 079,47

Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92	92					523 553,11	
Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52	52					295 921,32	
49	70	ФСБЦ-01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм (Стены (ремонтно-строительные)) Объем=1088,3289 / 100	100 м	10,883289	1	10,883289	632,80	1,41	892,25	9 710,61	
50	71	ФСБЦ-01.7.07.26-0018	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм (Стены (ремонтно-строительные)) Объем=1088,3289 / 100	100 м	10,883289	1	10,883289	1 704,46	1,41	2 403,29	26 155,70	
51	72	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл (Стены (ремонтно-строительные))	шт	510	1	510	377,99	1,25	472,49	240 969,90	
52	73	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	кг	2535,912	1	2535,912	146,78	1,25	183,48	465 289,13	
торцы балконов - 123м2												
ТЗ балконы 473,57 (116,6+27,78+136,34+183,95+5,22+3,68) + ТЗ окрашивание фасада 411,01 (194,69+216,32) + ТЗ оштукатуривание 90,58 (71,23+19,35)												
53	74	ФСЭМ-91.06.06-015 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м 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_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	маш.-ч	286,03	1	286,03			2 968,90	1 637 795,80	
	74	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	286,03		286,03			2 968,90	976 573,64	
	74.1	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1	1,15	328,9345			823,85	270 992,69	
			Итого прямые затраты								1 247 566,33	
			ФОТ								270 992,69	
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92	92						249 313,27	
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52	52						140 916,20	
54	75	ГЭСН15-01-057-02	Облицовка стен отделочными гипсокартонными панелями по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через поливинилхлоридные раскладки Объем=168,3 / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	100 м2	1,683	1	1,683					
			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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				159,5391435				78 220,45	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	82,43	1,15		159,5391435			490,29	78 220,45	
		2 ЭМ									1 079,69	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,703196				944,58	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	1,15		0,425799			1 757,57	748,37	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,22	1,15		0,425799			723,38	308,01	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,44	1,15		0,851598	37,32	1,63	60,83	51,80	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,44	1,15		0,851598			478,24	407,27	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,15		0,425799			656,45	279,52	
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,15		0,425799			538,52	229,30	
		4 М									144,52	
		01.7.15.14-0310 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм	кг	0,23			0,38709	274,53	1,36	373,36	144,52	

Итого прямые затраты										80 389,24	
ФОТ										79 165,03	
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25										71 248,53	
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16										32 972,23	
55	76	ФСБЦ-01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм (Отделочные работы)	м2	178,398	1	178,398	432,15	1,15	496,97	88 658,45
56	77	ГЭСН15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	1,683	1	1,683				
Объем=168,3 / 100											
421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ(ЗТ)										38,012238	19 216,86
2-100-01 Рабочий 1 разряда										401,88	147,79
2-100-02 Рабочий 2 разряда										438,05	830,87
2-100-03 Рабочий 3 разряда										478,24	8 034,29
2-100-04 Рабочий 4 разряда										538,52	10 203,91
2 ЭМ											152,46
ОТм(ЗТм)										0,232254	125,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										656,45	152,46
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4										538,52	125,07
4 М											1 859,91
01.7.03.01-0001 Вода										51,78	0,73
01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ										133 435,42	426,69
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										876,88	177,09
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										83,04	1,26
14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная										107 997,28	1 254,14
Итого прямые затраты											21 354,30
ФОТ											19 341,93
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25											17 407,74
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16											8 055,91
57	78	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 FINISH ZEMENT	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм (Отделочные работы)	кг	656,37	1	656,37	27,26	1,79	48,80	32 030,86
58	79	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Отделочные работы) Объем=0,030294*1000	кг	30,294	1	30,294	68,29	1,64	112,00	3 392,93
59	80	ТЦ_14.3.02.01_77_77227539 69_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг (Отделочные работы) Объем=0,077418*1000	кг	77,418	1	77,418			172,57	13 360,02
ж/б плиты балконов											

60	81	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов Объем=687,61 / 100	100 м2	6,8761	1	6,8761				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			156,568797				74 877,46
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,8	1,15	156,568797		478,24		74 877,46
			2 ЭМ								111,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1581503				85,17
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	1,15	0,7116764	6,62	1,56	10,33	7,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,1581503			656,45	103,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,1581503			538,52	85,17
			4 М								114 102,50
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,56		10,726716	2 507,62	1,65	4 137,57	44 382,54
			14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,05		0,343805	123 651,99	1,64	202 789,26	69 719,96
			Итого прямые затраты								189 176,30
			ФОТ								74 962,63
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				67 466,37
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				34 482,81
61	82	ФСБЦ-14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	-0,343805	1	-0,343805	123 651,99	1,64	202 789,26	-69 719,96
62	83	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,343805	1	0,343805	65 852,00	1,64	107 997,28	37 130,00
63	84	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек Объем=1346,88 / 100	100 м2	13,4688	1	13,4688				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			777,2440416				381 074,98
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	50,18	1,15	777,2440416		490,29		381 074,98
			2 ЭМ								4 876,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,774456				417,06
			91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	18,7	1,15	289,646544	12,16	1,24	15,08	4 367,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,774456			656,45	508,39
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,774456			538,52	417,06
			4 М								123 448,00
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,8		24,24384	2 507,62	1,65	4 137,57	100 310,59
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,134688	56,11	1,48	83,04	11,18
			01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,3097824	40 136,10	1,86	74 653,15	23 126,23
			Итого прямые затраты								509 816,30
			ФОТ								381 492,04
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				343 342,84
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				175 486,34
64	85	ФСЭМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-289,646544	1	-289,646544	12,16	1,24	15,08	-5 023,05
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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											
65	86	ФСБЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	-0,3097824	1	-0,3097824	40 136,10	1,86	74 653,15	-23 126,23
66	87	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Малярные работы (ремонтно-строительные))	кг	404,064	1	404,064	68,29	1,64	112,00	45 255,17

67	88	ТЦ_14.3.02.01_77_77227539 69_18.04.2025_02_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	592,6272	1	592,6272		172,57	102 269,68
(Отделочные работы)										
заделка швов м/у плитой и ограждением балконов										
68	89	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1	1	1			
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,221			2 433,93
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	5,221		466,18	2 433,93
		2 ЭМ								438,20
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,46			332,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	1,15	0,46	622,62	1,53	438,20
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,15	0,46		723,38	332,75
		4 М								28,45
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,44	35,71	1,45	22,78
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,0005	11 821,04	0,96	5,67
		Итого прямые затраты								3 233,33
		ФОТ								2 766,68
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			2 739,01
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			1 622,66
69	90	ФСБЦ-05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М125 (Конструкции из кирпича и блоков)	1000 шт	0,38	1	0,38	12 179,47	1,43	6 618,32
Объем=(0,38*1000) / 1000										
70	91	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,24	1	0,24	3 404,62	1,5	1 225,66
(Конструкции из кирпича и блоков)										
71	92	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,055	1	0,055			
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,864575			2 081,15
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	3,864575		538,52	2 081,15
		2 ЭМ								3,92
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,15	0,056925	8,84	1,56	0,78
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,15	0,1518	13,69	1,51	3,14
		4 М								529,95
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,01925	35,71	1,45	1,00
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,10395	3 392,36	1,5	528,95
		Итого прямые затраты								2 615,02
		ФОТ								2 081,15
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 873,04
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			866,80
72	93	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,10395	1	-0,10395	3 392,36	1,5	-528,95
(Отделочные работы)										

73	94	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,10395	1	0,10395	3 404,62	1,5	5 106,93	530,87
(Конструкции из кирпича и блоков)											
Покрытие ж/б козырька (8шт)											
74	98	ГЭСН15-02-015-06	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков	100 м2	0,7216	1	0,7216				
Объем=72,16 / 100											
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				55,765248				29 358,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	67,2	1,15	55,765248			526,46		29 358,17
		2 ЭМ									68,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6181024					1 730,32
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	1,15	0,2157584	37,32	1,63	60,83		13,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,26	1,15	0,2157584			478,24		103,18
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,1	1,15	3,402344	10,81	1,51	16,32		55,53
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,1	1,15	3,402344			478,24		1 627,14
		4 М									8 308,59
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0000866	76 630,40	1,36	104 217,34		9,03
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,82		1,313312	3 392,36	1,5	5 088,54		6 682,84
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	5,28		3,810048	353,61	1,2	424,33		1 616,72
		Итого прямые затраты									39 465,73
		ФОТ									31 088,49
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					27 979,64
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					12 948,36
75	99	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,313312	1	-1,313312	3 392,36	1,5	5 088,54	-6 682,84
(Отделочные работы)											
76	100	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,313312	1	1,313312	3 659,62	1,5	5 489,43	7 209,33
(Конструкции из кирпича и блоков)											
77	101	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,7216	1	0,7216				
Объем=72,16 / 100											
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				52,27992				25 632,32
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63	1,15	52,27992			490,29		25 632,32
		2 ЭМ									87,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1493712					79,44
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,15	0,0165968	30,61	1,63	49,89		0,83
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,15	0,0165968			478,24		7,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,15	0,1327744			656,45		87,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,15	0,1327744			538,52		71,50
		4 М									3 986,13
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,606144	531,44	1,65	876,88		531,52
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,223696	56,11	1,48	83,04		18,58
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,039688	52 790,33	1,64	86 576,14		3 436,03
		Итого прямые затраты									29 785,88
		ФОТ									25 711,76

		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90			23 140,58	
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			10 708,95	
78	102	ТЦ_14.3.02.01_7722753969_ Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг 18.04.2025_02 Счет-фактура №6600107631 от 11.06.2025 ООО "Строительный двор. Комплектация"	кг	23,8128	1	23,8128		172,57	4 109,37	
		(Отделочные работы) Объем=0,0238128*1000								
79	103	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,8752	1	15,8752	68,29	1,64	112,00	1 778,02
		(Материалы для строительных работ) Объем=0,0158752*1000								
80	104	ГЭСН12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм Объем=72,16 / 100	100 м2	0,7216	1	0,7216				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,165112				9 765,36
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,15	20,165112		484,27		9 765,36
		2 ЭМ								2 336,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6098896				1 055,32
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,15	0,5642912	622,62	1,53	952,61	537,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,15	0,5642912			723,38	408,20
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,15	1,0455984			1 682,63	1 759,36
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,15	1,0455984			618,90	647,12
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,15	1,9003336	13,69	1,51	20,67	39,28
		4 М								347,94
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		2,77816	35,71	1,45	51,78	143,85
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		3,17504	43,73	1,47	64,28	204,09
		Итого прямые затраты								13 504,81
		ФОТ								10 820,68
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				10 615,09
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				5 242,62
81	105	ФСБЦ-04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,104048	1	1,104048	3 404,62	1,5	5 106,93	5 638,30
		(Материалы)								
82	106	ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм до толщины 20мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Объем=72,16 / 100	100 м2	0,7216	1	0,7216				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_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 Проект до толщины 20мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,1492				2 009,33
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	5,75 (1,15*5)	4,1492		484,27		2 009,33
		2 ЭМ								179,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,124476				81,37

		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	5,75 (1,15*5)	0,041492	622,62	1,53	952,61	39,53
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	5,75 (1,15*5)	0,041492			723,38	30,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	5,75 (1,15*5)	0,082984			1 682,63	139,63
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	5,75 (1,15*5)	0,082984			618,90	51,36
		Итого прямые затраты								2 269,86
		ФОТ								2 090,70
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				2 050,98
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				1 012,94
83	107	ФСБЦ-04.3.01.09-0054 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,368016	1	0,368016	3 404,62	1,5	5 106,93	1 879,43
		(Материалы)								
84	108	ГЭСН12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=72,16 / 100	100 м2	0,7216	1	0,7216				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,323552				1 139,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	2,323552			490,29	1 139,21
		2 ЭМ								21,79
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,0331936				17,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,0331936			656,45	21,79
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,0331936			538,52	17,88
		Итого прямые затраты								1 178,88
		ФОТ								1 157,09
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				1 135,11
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				560,61
85	109	ФСБЦ-01.2.03.05-0011 Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	21,648	1	21,648	132,19	1,76	232,65	5 036,41
		(Материалы)								
86	110	ГЭСН12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя Объем=72,16 / 100	100 м2	0,7216	1	0,7216				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,9165024				6 273,56
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,15	11,9165024			526,46	6 273,56
		2 ЭМ								240,54
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,2406536				160,27
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,124476	622,62	1,53	952,61	118,58
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15	0,124476			723,38	90,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,041492			1 757,57	72,93
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,041492			723,38	30,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15	0,0746856			656,45	49,03
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,0746856			538,52	40,22

			4 М							1 332,15	
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая			кг	29,94		21,604704	41,38	1,49	61,66	1 332,15	
			Итого прямые затраты							8 006,52	
			ФОТ							6 433,83	
Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли			%	109	0,9	98,1				6 311,59	
Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли			%	57	0,85	48,45				3 117,19	
87	111	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	82,2624	1	82,2624	275,45	2,18	600,48	49 396,93
			(Материалы)								
88	112	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	83,7056	1	83,7056	246,93	2,18	538,31	45 059,56
			(Материалы)								
89	113	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,3718	1	0,3718				
			Объем=37,18 / 100								
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_пр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,559804				19 875,56
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	41,559804		478,24		19 875,56
			2 ЭМ								101,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1154439				77,98
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,085514	622,62	1,53	952,61	81,46
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,085514				723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0299299				656,45
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	0,0299299				538,52
			4 М								16,12
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,4872	72,97	1,36	99,24	18 845,22
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0044616	149 930,17	1,03	154 428,08	147,59
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,211926				689,00
			Итого прямые затраты								18 008,63
			ФОТ								38 899,87
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли								19 953,54
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли								19 574,42
											9 667,49
90	114	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,211926	1	-0,211926				84 976,03
			(Кровли)								-18 008,63
91	115	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	40,898	1	40,898	526,27	0,86	452,59	18 510,03
			(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))								

92	116	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=8,8 / 100	100 м2	0,088	1	0,088				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,28336				138,93
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	0,28336		490,29		138,93
			2 ЭМ								2,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004048				2,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,004048		656,45		2,66
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,004048		538,52		2,18
			Итого прямые затраты								143,77
			ФОТ								141,11
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				138,43
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				68,37
93	117	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 (Материалы)	л	2,64	1	2,64	132,19	1,76	232,65	614,20
94	118	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков Объем=35,2 / 100	100 м	0,352	1	0,352				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,3704				7 392,28
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,15	14,3704		514,41		7 392,28
			2 ЭМ								346,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,348128				240,60
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,15	0,246928	622,62	1,53	952,61	235,23
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,15	0,246928			723,38	178,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,04048			1 757,57	71,15
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,04048			723,38	29,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,06072			656,45	39,86
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,06072			538,52	32,70
			4 М								1 828,55
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		11,43648	41,38	1,49	61,66	705,17
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,17952			6 257,70	1 123,38
			Итого прямые затраты								9 807,67
			ФОТ								7 632,88
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				7 487,86
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45				3 698,13
95	119	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм (Материалы)	м2	10,8768	1	10,8768	275,45	2,18	600,48	6 531,30

96	120	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм (Материалы)	м2	10,8768	1	10,8768	246,93	2,18	538,31	5 855,09		
97	121	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки Объем=35,2 / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м	0,352	1	0,352						
				чел.-ч			3,396272				1 808,48		
				чел.-ч	8,39	1,15	3,396272			532,49	1 808,48		
											18,60		
				чел.-ч			0,028336				15,26		
				маш.-ч	0,07	1,15	0,028336			656,45	18,60		
				чел.-ч	0,07	1,15	0,028336			538,52	15,26		
											638,17		
				кВт-ч	1,2688		0,4466176			6,76	3,02		
				10 шт	40		14,08	33,17	1,36	45,11	635,15		
											2 480,51		
											1 823,74		
				%	110	0,9	99				1 805,50		
				%	69	0,85	58,65				1 069,62		
98	122	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм (Материалы)	м	35,2	1	35,2	67,66	1,41	95,40	3 358,08		
99	123	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=35,2 / 100 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9 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_гр.4 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	100 м	0,352	1	0,352						
				чел.-ч			2,910512				1 567,37		
				чел.-ч	7,19	1,15	2,910512			538,52	1 567,37		
											2,66		
				чел.-ч			0,004048				2,18		
				маш.-ч	0,01	1,15	0,004048			656,45	2,66		
				чел.-ч	0,01	1,15	0,004048			538,52	2,18		
											11,48		
				кВт-ч	4,824		1,698048			6,76	11,48		
											1 583,69		
											1 569,55		
				%	103		103				1 616,64		
				%	59		59				926,03		
100	124	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	6,864	1	6,864	146,78	1,25	183,48	1 259,41		

(Материалы)										
Устройство крыльца Кр-2										
101	153	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0019	1	0,0019			
			Объем=0,19 / 100							
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	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_гр.4	таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,294975			129,21
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	0,294975		438,05	129,21
		2 ЗМ								37,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0395922			28,59
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,15	0,03933	622,62	1,53	37,47
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,15	0,03933		723,38	28,45
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,15	0,0129571	8,54	1,53	0,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0002622		656,45	0,17
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,15	0,0002622		538,52	0,14
		4 М								7,97
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,003325	35,71	1,45	0,17
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,475	12,83	1,28	7,80
		Итого прямые затраты								203,58
		ФОТ								157,80
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			144,86
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			77,80
102	154	ФСБЦ-04.1.02.05-0116	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)100, W4 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3	0,1938	1	0,1938	4 285,20	1,22	5 227,94
										1 013,17
Всего по разделу 2 Ремонт фасада										11 880 460,93
Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)							7 990 948,65
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							1 951 548,56
			Эксплуатация машин							3 046 397,19
			Оплата труда машинистов (Отм)							857 386,03
			Материалы							2 135 616,87
			Строительные работы							11 922 368,55
			Строительные работы							11 917 539,97
			в том числе:							
			оплата труда							1 949 215,91
			эксплуатация машин и механизмов							3 046 397,19
			оплата труда машинистов (Отм)							857 386,03
			материалы							2 135 616,87
			накладные расходы							2 558 923,42
			сметная прибыль							1 370 000,55
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ							4 828,58
			в том числе:							
			оплата труда							2 332,65
			накладные расходы							1 702,83

сметная прибыль	793,10
Всего ФОТ (справочно)	2 808 934,59
Всего накладные расходы (справочно)	2 560 626,25
Всего сметная прибыль (справочно)	1 370 793,65
Компенсация НДС при УСН	427 123,37
ВСЕГО по акту	12 349 491,92
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	261 035,08
Затраты труда рабочих	3948,4244948
Затраты труда машинистов	1050,1069481

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____ Д.К. Горгоц

М.П. _____ К.Ф. Евдокимов

_____ А.В. Бытов

_____ Ю.В. Минусора

_____ Д.А. Куликова

_____ В.А. Суров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Монтажников, д.17 (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская,г.Тюмень, ул. Монтажников, д.17 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид операции по ОКДП	
номер	24П/25
дата	08.04.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 11-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 45 810,86 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	11	1	11			1 201,77		13 219,47
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	11	1	11			281,55		3 097,05
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720356 9860_11.11.2024_02_1.1 КА п.1.1 УПД №34 от 15.09.2025 г. ООО "ТЭЦ"	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ ГБУ ТО "Комтех" Приказ №50 от 11.11.2024г.	т	11	1	11			2 234,42		24 578,62
(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ) Цена=2681,30/1,2												
Всего по разделу 1												40 895,14
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												40 895,14
в том числе:												
Материалы												24 578,62
Перевозка												16 316,52
Строительные работы												16 316,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									16 316,52
			Прочие затраты									24 578,62
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									24 578,62
			в том числе:									
			материалы									24 578,62
			Всего									40 895,14
			Компенсация НДС при УСН									4 915,72
			ВСЕГО по акту									45 810,86
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24 578,62

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Д.К. Сергеев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусора

Д.А. Куликова

В.А. Серов

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



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

(Тюменский ЦГМС – филиал

ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)

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

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

8 (3452) 21-32-58

e-mail: pricmna.tumen@ommeteo.ru, pricmna.tumen@ommeteo.ru

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН КПП 5504233490/550401001

Директору
ООО «Уралстройгрупп»
Д.К. Горгоц

23.12.2025 № 310-01/14-34/180

Исх. №088 от 22.12.2025

СПРАВКА

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

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

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

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

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

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

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

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.08.2025	Нет	17.08.2025	10.5
02.08.2025	Нет	18.08.2025	Нет
03.08.2025	Нет	19.08.2025	0.1
04.08.2025	Нет	20.08.2025	0.3

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

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

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

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.11.2025	0,6	17.11.2025	0,0*
02.11.2025	2,1	18.11.2025	нет

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

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

Примечание:

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

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



Handwritten signature of T.V. Morozova

Т.В. Морозова

**Общий журнал работ, в котором ведется учет выполнения работ
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту
объекта капитального строительства**

№ 1

по Капитальному ремонту общего имущества (Фасад) многоквартирного дома
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д.17

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии) - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Уполномоченный представитель застройщика

№№/пп	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6

Технический заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных

домов Тюменской области», ОГРН 1147232010530, ИНН 7204201389, КПП 720301001
(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

625001, Тюменская область, г Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

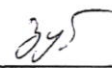
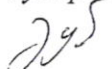
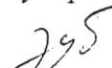
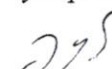

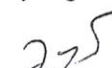
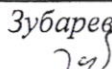
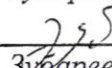

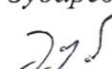

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

Уполномоченный представитель технического заказчика




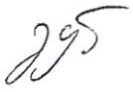


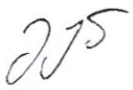
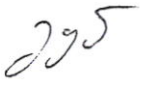

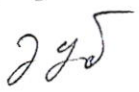
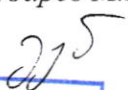
РАЗДЕЛ 3

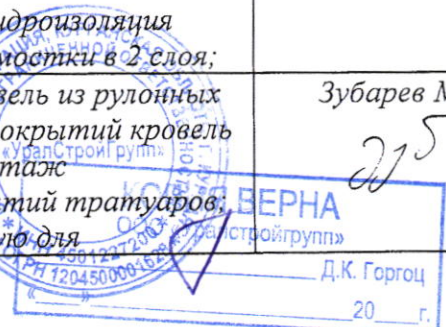
Сведения о выполнении работ в процессе строительства,
реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства


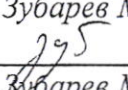

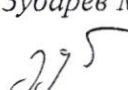
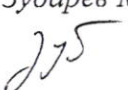
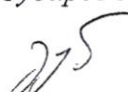
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
1	30.07.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали.	Зубарев М.М. 
2	01.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали.	Зубарев М.М. 
3	02.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали.	Зубарев М.М. 
4	03.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали.	Зубарев М.М. 
5	04.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали.	Зубарев М.М. 
6	05.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров;	Зубарев М.М. 
7	06.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
8	07.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
9	08.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров;	Зубарев М.М. 
10	09.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки	Зубарев М.М. 
11	10.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки;	Зубарев М.М. 


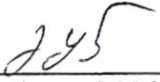


 Д.К. Горгоц
 20__ г.

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
12	11.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки	Зубарев М.М. 
13	12.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки	Зубарев М.М. 
14	13.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
15	14.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
16	15.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки ; Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя;	Зубарев М.М. 
17	16.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки; Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя;	Зубарев М.М. 
18	17.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
19	18.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки; Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя;	Зубарев М.М. 
20	19.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для	Зубарев М.М. 

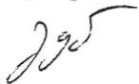

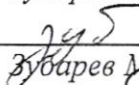
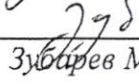
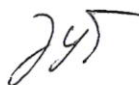
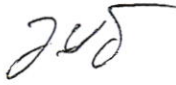
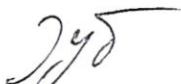


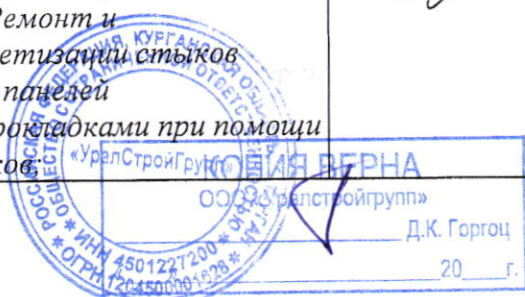
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			устройства отмостки; Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя;	
21	20.08.2025		Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов; Демонтаж покрытий кровель из листовой стали; Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуаров; Разработка грунта вручную для устройства отмостки; Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя; Устройство песчанного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
22	21.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
23	22.08.2025		Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя; Устройство песчанного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
24	23.08.2025		Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя; Устройство песчанного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
25	24.08.2025		Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя; Устройство песчанного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки;	Зубарев М.М. 
26	25.08.2025		Гидроизоляция боковых поверхностей отмостки в 2 слоя; Устройство песчанного основания для отмостки; Устройство щебеночного основания для отмостки; Армирование подстилающих слоев и набетонок; Устройство швов расширения отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 



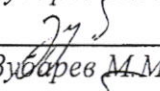
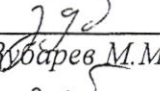
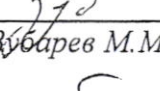

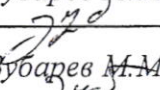
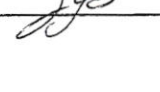
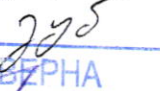
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
27	26.08.2025		Армирование подстилающих слоев и набетонок; Устройство швов расширения отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
28	27.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
29	28.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
30	29.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
31	30.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
32	31.08.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
33	01.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
34	02.09.2025		Армирование подстилающих слоев и набетонок; Устройство швов расширения отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
35	03.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
36	04.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
37	05.09.2025		Устройство бетонного основания отмостки; Шпатлевание фасадов под окраску при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
38	06.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
39	07.09.2025		Шпатлевание фасадов под окраску	Зубарев М.М. 
40	08.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
41	09.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
42	10.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
43	11.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 

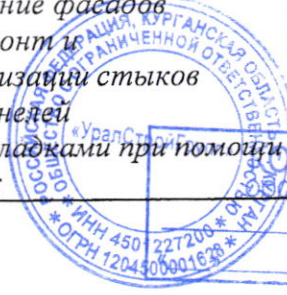


20 г.












№ n/n	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
44	12.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
45	13.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
46	14.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза;	Зубарев М.М. 
47	15.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
48	16.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
49	17.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
50	18.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 




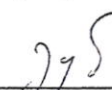
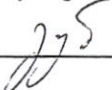
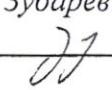
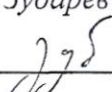
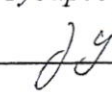
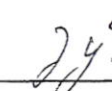
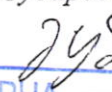
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
51	19.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
52	20.09.2025		Грунтование и окрашивание цоколя силикатными красками за 2 раза; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
53	21.09.2025		Шпатлевание фасадов под окраску	Зубарев М.М. 
54	22.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
55	23.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
56	24.09.2025		Точечное грунтование и окрашивание поврежденных мест фасадов; Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
57	25.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
58	26.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
59	27.09.2025		Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 

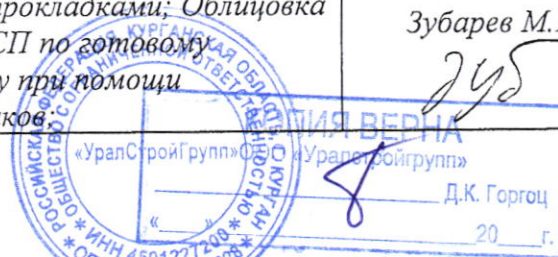


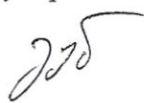
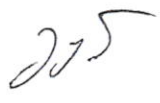
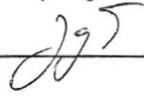
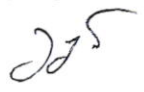
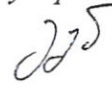
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРАЛСТРОЙГРУПП»
Д.К. Горгоц
20 г.

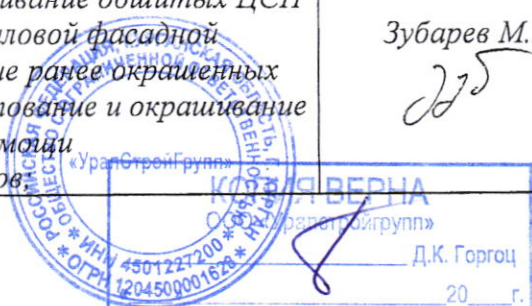
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
60	28.09.2025		Шпатлевание фасадов под окраску	Зубарев М.М. 
61	29.09.2025		Шпатлевание фасадов под окраску; Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
62	30.09.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
63	01.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
64	02.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
65	03.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
66	04.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
67	05.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками	Зубарев М.М. 
68	06.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
69	07.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
70	08.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и	Зубарев М.М. 


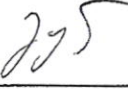
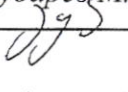
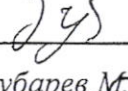
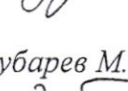
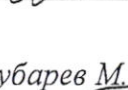
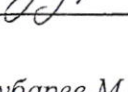
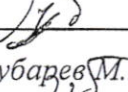
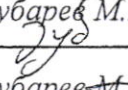
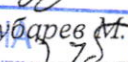



№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	
71	09.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
72	10.10.2025		Грунтование, окрашивание фасадов акриловой краской; Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
73	11.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
74	12.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками	Зубарев М.М. 
75	13.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
76	14.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
77	15.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Облицовка торцов балконов ЦСП по готовому деревянному каркасу при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
78	16.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Облицовка торцов балконов ЦСП по готовому деревянному каркасу при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 



№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
79	17.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Облицовка торцов балконов ЦСП по готовому деревянному каркасу; Грунтование и окрашивание обшитых ЦСП торцов балконов акриловой фасадной краской; Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
80	18.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Облицовка торцов балконов ЦСП по готовому деревянному каркасу; Грунтование и окрашивание обшитых ЦСП торцов балконов акриловой фасадной краской; Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
81	19.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками ; Грунтование и окрашивание плит балконов	Зубарев М.М. 
82	20.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Облицовка торцов балконов ЦСП по готовому деревянному каркасу; Грунтование и окрашивание обшитых ЦСП торцов балконов акриловой фасадной краской; Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
83	21.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Грунтование и окрашивание обшитых ЦСП торцов балконов акриловой фасадной краской; Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 



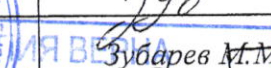
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
84	22.10.2025		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками; Грунтование и окрашивание обшитых ЦСП торцов балконов акриловой фасадной краской; Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
85	23.10.2025		Грунтование и окрашивание обшитых ЦСП торцов балконов акриловой фасадной краской; Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
86	24.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
87	25.10.2025		Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
88	26.10.2025		Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов	Зубарев М.М. 
89	27.10.2025		Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
90	28.10.2025		Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
91	29.10.2025		Шпатлевание ранее окрашенных плит балконов; Грунтование и окрашивание плит балконов при помощи автогидроподъемников;	Зубарев М.М. 
92	30.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
93	31.10.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
94	01.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
95	02.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М.



Д.К. Горгоц
20__ г.

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
96	03.11.2025		Отбивка штукатурки с поверхностей стен входных групп	Зубарев М.М. 
97	04.11.2025		Отбивка штукатурки с поверхностей стен входных групп; Нанесение штукатурного слоя на поверхности стен входных групп	Зубарев М.М. 
98	05.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
99	06.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
100	07.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
101	08.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
102	09.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия..	Зубарев М.М. 
103	10.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
104	11.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
105	12.11.2025		Нанесение штукатурного слоя на поверхности стен входных групп; Оштукатуривание, грунтование и окрашивание потолков козырьков входных групп	Зубарев М.М. 
106	13.11.2025		Оштукатуривание, грунтование и окрашивание потолков козырьков входных групп	Зубарев М.М. 
107	14.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
108	15.11.2025		Оштукатуривание, грунтование и окрашивание потолков козырьков входных групп	Зубарев М.М. 
109	16.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 
110	17.11.2025		Оштукатуривание, грунтование и окрашивание потолков козырьков входных групп	Зубарев М.М. 
111	18.11.2025		Оштукатуривание, грунтование и окрашивание потолков козырьков входных групп	Зубарев М.М. 
112	19.11.2025		Работы не велись, неблагоприятные погодные условия.	Зубарев М.М. 



Зубарев М.М.

А.К. Горгоц
20 г.

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия произ- водства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
113	20.11.2025		Устройство выравнивающих цементно-песчаных стяжек на козырьках входных групп	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
114	21.11.2025		Устройство выравнивающих цементно-песчаных стяжек на козырьках входных групп	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
115	22.11.2025		Устройство выравнивающих цементно-песчаных стяжек на козырьках входных групп	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
116	23.11.2025		Грунтование мастикой основания козырьков входных групп из бетона под водоизоляционный кровельный ковер	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
117	24.11.2025		Грунтование мастикой основания козырьков входных групп из бетона под водоизоляционный кровельный ковер	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
118	25.11.2025		Грунтование мастикой основания козырьков входных групп из бетона под водоизоляционный кровельный ковер	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
119	26.11.2025		Грунтование мастикой основания козырьков входных групп из бетона под водоизоляционный кровельный ковер	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
120	27.11.2025		Грунтование мастикой примыканий на козырьках входных групп; Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам на козырьках входных групп	Зубарев М.М. <i>Зуб</i>
			Работы завершены.	
			журнал закрыт 27.11.25	Зубарев М. <i>Зуб</i>



Д.К. Горюц
20__ г.