

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0494/1 -ОД от « 20 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК»
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «ДОМ С ДОБРОМ»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 62

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПроектРемСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 14П/25 от 02.04.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

02.04.2025
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)

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. Холодильная, д. 62

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 62

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Заказчик: НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс -- 8 (3452) 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью "ПроектРемСтрой", 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д.12

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 62 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	14П/25
	дата
	02.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.05.2025	28.11.2025

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:		3 142 349,39	3 142 349,39	3 142 349,39
1	Ремонт фасада		3 142 349,39	3 142 349,39	3 142 349,39
Итого					3 142 349,39
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0%					
Всего с учетом снижения					3 142 349,39
НДС 5%					157 117,47
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 299 466,86

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:
Директор ООО «ПроектРемСтрой»
М П



О.М. Буй

А.А. Патокин



**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

20.11.2025 № 01-17-25/10042/1

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 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 62 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	28.11.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 14П/25 от 02.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 62

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»
		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 «ДОМ С ДОБРОМ» (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

содержа по ОКВЭД	код 632205
по ОКТО	

no OKTO	
no OKTO	

no OK/IO	
----------	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.05.2025	28.11.2025

3 255 136,02 py6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8754775					955,85
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	25,09	1,15	1,8754775			509,55		955,85
		2 ЗМ										2,47
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0037375					2,09
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1		0,0065	6,62	1,58	10,46	1,15	0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,00325			638,46	1,15	2,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,0037375			559,66		2,09
		4 М										586,96
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		0,117	2 507,62	1,62	4 062,34		475,29
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,00065	56,11	1,54	86,41		0,06
		01.8.01.07-0005 Стекло жидкое-калийное		м	0,023		0,001495	40 136,10	1,86	74 653,15		111,61
	Н	14.3.02.05 Краски силикатные		т	0,028		0,00182					
		Итого прямые затраты										1 547,17
		ФОТ										957,74
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					861,97
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					440,56
		Всего по позиции								43 841,54		2 849,70
4	7	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00182	1	0,00182	47 961,85	1,84	88 249,80		160,61
		Всего по позиции										160,61
Стены фасада												
5	18	ГЭСНр61-04-006-01	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	100 м2	1,04	1	1,04					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,27148					13 193,73
		1-100-34 Средний разряд работы 3.4		чел.-ч	21,13	1,15	25,27148			522,08		13 193,73
		2 ЗМ										45,82
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,07176					40,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0624			638,46	1,15	45,82
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,15	0,07176			559,66		40,16
		4 М										4 758,38
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА		кг	20,6		21,424	65,33	2,01	131,31		2 813,19
		14.3.01.01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований		кг	10,3		10,712	144,12	1,26	181,59		1 945,19
	Н	01.8.01.06 Сетки стеклянные		м2	111,1		115,544					
		Итого прямые затраты										18 038,09
		ФОТ										13 233,89
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					11 778,16
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					5 822,91
		Всего по позиции								34 268,42		35 639,16
6	19	ФСБЦ-01.8.01.06-0006	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 9 нитей/см, плотность уток 8 нитей/см, поверхностная плотность 160-170 г/м2	м2	115,544	1	115,544	56,42	0,89	50,21		5 801,46
		Всего по позиции										5 801,46
7	20	ГЭСНр61-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	1,04	1	1,04					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			75,24036					46 509,08
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7		чел.-ч	62,91	1,15	75,24036			618,14		46 509,08
		2 ЗМ										67,80
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			7,42716					3 691,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,57		0,5928	37,32	1,66	61,95	1,15	42,23
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,57	1,15	0,68172			497,02		338,83
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	5,64		5,8656	2,31	5,64	3,79	1,15	25,51
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	5,64	1,15	6,74544			497,02		3 352,62
		4 М										5 973,41
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,41		0,4264	35,71	1,45	51,78		22,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									119 274,12
13	45	ГЭСН15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2	0,81	1	0,81					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
		прил.10 табл.3 п.10.1	ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,483435					33 222,91
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	58,49	1,15	54,483435			609,78		33 222,91
		2 ЗМ										194,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,29808					166,82
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,41		0,3321	6,62	1,58	10,46	1,15	3,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,32		0,2592			638,46	1,15	190,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,32	1,15	0,29808			559,66		166,82
		4 М										5,64
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,057		0,04617	35,71	1,45	51,78		2,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,5772		0,467532			6,95		3,25
		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав		т	0,3		0,243					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,018		0,01458					
		Итого прямые затраты										33 589,67
		ФОТ										33 389,73
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					30 050,76
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					13 906,82
		Всего по позиции								95 737,35		77 547,25
14	46	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	0,243	1	0,243	89 945,10	1,73	155 605,02		37 812,02
		Всего по позиции										37 812,02
15	47	ФСБЦ-14.4.01.17-1012	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м2	кг	14,58	1	14,58	339,58	1,26	427,87		6 238,34
		Всего по позиции										6 238,34
16	48	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	0,81	1	0,81					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
		прил.10 табл.3 п.10.1	ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,74267					23 817,73
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	50,18	1,15	46,74267			509,55		23 817,73
		2 ЗМ										296,60
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,046575					26,07
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	18,7		15,147	12,16	1,26	15,32	1,15	266,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,0405			638,46	1,15	29,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,046575			559,66		26,07
		4 М										7 314,38
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,8		1,458	2 507,62	1,62	4 062,34		5 922,89
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,0081	56,11	1,54	86,41		0,70
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	0,023		0,01863	40 136,10	1,86	74 653,15		1 390,79
		14.3.02.05 Краски силикатные		т	0,028		0,02268					
		Итого прямые затраты										31 454,78
		ФОТ										23 843,80
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					21 459,42
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					10 968,15
		Всего по позиции								78 867,10		63 882,35
17	49	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,02268	1	0,02268	47 951,95	1,84	88 243,80		2 001,51
		Всего по позиции										2 001,51

Ремонт кирпичной кладки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	51	ГЭСН58-01-020-01	Счетчик обмоток из листового стали (тонков, самодриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,052	1	0,052					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом												
прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	41,41	1,15	2,476318				497,02	1 230,78
2 ЗМ				Чел.-ч			2,476318					1 230,78
ОТ(31М)				Чел.-ч			0,007176				61,95	3,72
91.06.06.048 Подъемники одноомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,08		0,00416	37,32	1,66		1,15	0,30
4-100-030 ОТ(31М) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,08	1,15	0,004784				497,02	2,38
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,04		0,00208				638,46	1,53
4-100-040 ОТ(31М) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,04	1,15	0,002392				559,66	1,34
4 М												66,28
01.7.15.06.011 Гвозди строительные				т	0,004		0,000208	70 286,20	1,27		86 216,17	18,57
08.3.03.05.001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм				т	0,006		0,000312	149 930,17	1,02		152 928,77	47,71
08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная				м	0,164		0,009568					
999-9900 Строительный мусор				м	0,224		0,011648					
Итого прямые затраты												1 302,61
ФОТ												1 234,50
Пр812-082-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90				1 111,05	
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46				567,87	
Всего по позиции											57 337,12	2 861,53
19	52	СБЦ48-3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	1,04	1	1,04	576,05	0,83		478,12	497,24
Всего по позиции												497,24
20	54	ГЭСН46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: до 8 мм	100 шт	0,12	1	0,12					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом												
прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	6,67	1,15	0,92046				497,02	457,49
2 ЗМ				Чел.-ч			0,92046					4,29
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин				Маш.-ч	0,22		0,0284	99,51	1,42		141,30	4,29
4 М												0,47
01.7.03.04.001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,56		0,0672				6,95	0,47
01.7.15.02 Болты анкерные				м	0							
14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе				кг	0							
Итого прямые затраты												462,25
ФОТ												457,49
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103				471,21	
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59				269,92	
Всего по позиции											10 028,17	1 203,38
21	54.1	ГЭСН46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-01	100 шт	0,12	1	0,12					
Примечание к-20, корректировка на длину 400-100 мм - соответствующая проектному решению ПЗ-20 (ОЭП=20; ЗМ=20 к рас.; ЗТМ=20; МАТ=20 к рас.; ТЗ=20; ТЗМ=20)												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом												
прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	0,57	23	1,5732				497,02	781,91
2 ЗМ				Чел.-ч								781,91
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин				Маш.-ч	0,02	20	0,048	99,51	1,42		141,30	7,80
4 М												0,80
01.7.03.04.001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,048	20	0,1152				6,95	0,80
01.7.15.02 Болты анкерные				м	0	20						0,80
14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе				кг	0	20						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			СОТ									790,51
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					781,91
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					805,37
			Всего по позиции									461,33
22	56	ФСБЦ-06.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная термодинамического профиля, класс А, III, диаметр 10 мм	т	0,002332	1	0,002332	65 380,00	0,87			126,92
			Всего по позиции									126,92
23	57	ФСБЦ-14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-9	кг	0,6	1	0,6	1 928,25	1,32			1 527,17
			Всего по позиции									1 527,17

24	58	ГЭСН853-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами	м3	0,105	1	0,105					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом										
		прил.10 табл.3 п.10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	35,39	1,15	4,2733425						1 896,98
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,0519225						31,96
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,021						41,73
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2	1,15	0,02415						1 656,89
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	1,15	0,02415						751,79
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,23	1,15	0,02415						61,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,23	1,15	0,0277725						13,80
		4 М	М3	0,044		0,00462						51,78
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	М3	0,253		0,026565						0,24
		06.1.01.05 Кирпич	1000 шт	0,402		0,04221						5 943,81
		999-9900 Строительный миксер	м	0,23		0,02415						157,90
		Итого прямые затраты										2 230,81
		ФОТ	%	92		92						2 030,94
		Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52						1 868,46
		Пр774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%									1 056,09
		Всего по позиции										5 155,36
25	59	ФСБЦ-06.1.01.05-0097	Кирпич керамический рядовой полнотелый, размеры 250х120х68 мм, марка М150	1000 шт	0,04221	1	0,04221	25 008,55	1,28			1 351,18
			Всего по позиции									1 351,18

26	64	ГЭСН809-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: эжекторного типа	т	0,0279111	1	0,0279111					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом										
		прил.10 табл.3 п.10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	17,3	1,15	0,5552913						308,82
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,0471837						34,30
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0027911						8,28
		91.05.02-005 Крыша козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1	1,15	0,0032098						2 579,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	1,15	0,0032098						2,41
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,15	0,0033493						6,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,15	0,0036517						2,90
		91.05.05-007 Крыша на усеченном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	1,06	1,15	0,0295558						81,71
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,06	1,15	0,0340236						25,58
		91.06.03-062 Лебедки электрические тросовые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Чел.-ч	0,86		0,0240035						4,059
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,0053031						3,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,15	0,0060986						3,41
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,24		0,0653039						5,92
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	4,45		0,1242044						10,63
		4 М										175,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.03.02.08-001 Кислород газобезопасный технический		кг	1,85		0,0544286	114,94	0,51	58,47		3,18
		01.03.06-002 Прокан-бутан смеси, техническая		кг	5,59		0,0164675	41,38	1,64	67,86		1,12
		01.03.04-001 Электроэнергия		кВт·ч	2,175		0,0607066			6,95		0,42
		01.7.11.07-006 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм		кг	31		0,8652441	142,68	0,95	135,55		117,28
		01.7.15.03-004 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	4		0,1116444	174,93	1,16	202,92		22,65
		01.7.15.06-011 Гвозди строительные		кг	0,00001		0,0000003	70,296,20	1,27	89,276,17		0,03
		01.7.20.08-001 Канат стальной проволочный, проплетный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000028	231,787,35	1,54	356,952,52		1,00
		07.2.07.12-011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,005		0,0001386	105,278,81	1,29	135,809,66		18,96
		08.2.02.11-000 Канат двойной скрутки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770		10 м	0,0187		0,0005219	307,84	0,81	249,35		0,13
		НмМ2, диаметр 5,5 мм										
		08.3.05-002 Проволока перемешанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000008	60,258,20	1,02	61,463,36		0,05
		08.3.14-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, маркировка Ст3сп, №40У, №40П		т	0,00194		0,0000541	106,799,00	0,81	124,451,60		6,73
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0000287	16,496,03	0,98	16,166,11		0,46
		14.4.01.01-0003 Грунтовая Гр-021		т	0,00031		0,0000087			100,868,19		0,88
		14.5.09.07-0030 Распоритель Р-4		т	0,0006		0,0000167	98,526,45	1,82	179,318,14		2,99
		07.2.07.11 Конструкции стальные		т	1		0,0279111					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										625,91
		Пр812.009.0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металло-деревянные конструкции		%	93							338,12
		21.12.2020 п.25		%	62							283,01
		Пр874.009.0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металло-деревянные конструкции		%	85							178,19
		11.12.2020 п.16										
27	65	ФСБЦ.07.2.07.12.0068	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С245	т	0,0264141	1	0,0264141	116,809,06	1,29	150,863,69		380,17
		Всего по позиции										380,17
28	67	ФСБЦ.07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,001497	1	0,001497	105,278,81	1,29	135,809,66		203,31
		Всего по позиции										203,31
29	68	ГЭСН46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: до 8 мм	100 шт	0,08	1	0,08					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пультов, отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом										
		прил.10 табл.3 п.10.1 ОЭП-1,15; 3М-1,15; 3М-1,15; Т3-1,15; Т3М-1,15										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,67		0,61364	497,02		304,99		2,86
		2 3М		чел.-ч	1,15		0,0176	99,51	1,42	141,30	1,15	2,86
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,22		0,0176	99,51	1,42	141,30	1,15	2,86
		4 М		кВт-ч	0,56		0,0448			6,95		0,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0							
		01.7.15.02 Болты анкерные		т	0							
		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе		кг	0							
		Итого прямые затраты										308,16
		ФОТ										304,99
		Пр812.040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							314,14
		Пр874.040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							179,94
		Всего по позиции										802,24
30	69	ГЭСН46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (учесть) к норме: 46-08-012-01	100 шт	0,08	1	0,08					
		Проектное решение №5, корректировка на длину 150-100 мм - сгоревшая проектная конструкция										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных пультов, отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом										
		прил.10 табл.3 п.10.1 ОЭП-1,15; 3М-1,15; 3М-1,15; Т3-1,15; Т3М-1,15										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,57		0,057	497,02		304,99		2,86
		2 3М		чел.-ч	1,15		0,0176	99,51	1,42	141,30	1,15	2,86
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,22		0,0176	99,51	1,42	141,30	1,15	2,86
		4 М		кВт-ч	0,56		0,0448			6,95		0,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0							
		01.7.15.02 Болты анкерные		т	0							
		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе		кг	0							
		Итого прямые затраты										308,16
		ФОТ										304,99
		Пр812.040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							314,14
		Пр874.040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: укрепление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							179,94
		Всего по позиции										802,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 ЗМ	91.18.01-012 Компрессоры винтовые, разделение с электродвигателями, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	0,02	5	0,008		99,51	1,42	141,30	1,15	1,30
	4 М	01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,048	5	0,0192				6,95		0,13
	ПН	01.7.15.02 Болты анкерные	т	0	5							0,13
	ПН	14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе	к²	0	5							
	Итого прямые затраты											131,75
	ФОТ											130,32
	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103						134,23
	Пр774-040-1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59						76,89
	Всего по позиции									4285,88		342,87
31	70	ФБСЦ-01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой стальные фронтальные, расширяющиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	0,08	1	0,08	2.171,50	1,16	2.518,94		201,52
32	72	ГЭСН13-03-004-25	Окраска металлических отштукатуренных поверхностей: эмалью по-115	100 м²	0,02	1	0,02					201,52
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несложных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом											
	прил. 10 табл.3 п.10.1 ОЭП-1.15; ЗМ-1.15; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.15											
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,04899		528,34				25,88
	2 ЗМ		чел.-ч									25,88
	ОТ(ЗТМ)											0,63
	91.06.03.060 Пребедки электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0002		6,62	1,58	10,46	1,15	0,38
	91.06.05-011 Покраска однокомовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0002				1670,01	1,15	
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,15	0,00023				643,20		0,15
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0002				638,46	1,15	0,15
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,00023				559,66		0,13
	91.21.01-012 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей		маш.-ч	0,65		0,013		4,52	1,48	6,89	1,15	0,10
	4 М											26,89
	14.4.04.08-0001 Эмаль Пр-115		т	0,009		0,00018				132.793,52		23,90
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,028		80,80	1,82	110,29		3,09
	Итого прямые затраты											53,78
	ФОТ											26,16
	Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94						22,13
	21.12.2020 п.25											
	Пр774-013-0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		0,85						11,34
	11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции									4362,50		81,25
33	73	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простое	100 м²	0,0209	1	0,0209					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несложных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом											
	прил. 10 табл.3 п.10.1 ОЭП-1.15; ЗМ-1.15; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.15											
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	0,778734				509,55		396,80
	2 ЗМ		чел.-ч									8,38
	ОТМ(ЗТМ)											1,30
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,001045				1.081,76	1,15	
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,15	0,0012018				751,79		0,90
	91.05.05-015 Крыши неавтомобильного кода, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,12		0,002508				1.656,89	1,15	4,78
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,15	0,0028442				751,79		2,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,003135				838,45	1,15	2,30
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,0036053				559,66		2,02
	4 М											11,80
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,079179				6,95		0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000105	199 827,16	1,27	253 780,49		2,86
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0000314	215 311,97	1,27	273 446,20		8,59
П.Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
П.Н		08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									422,07
			ФОТ									401,89
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					394,25
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					194,72
			Всего по позиции							48 375,12		1 011,04
34	74	ФСБЦ-08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	2,299	1	2,299			394,54		607,05
			Всего по позиции									907,05
35	75	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	1,22	1	1,22	526,27	0,83	436,80		532,90
			Всего по позиции									532,90
36	76	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	100 м	0,0408	1	0,0408					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
		прил.10 табл.3 п.10.1	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,746028					394,16
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	15,9	1,15	0,746028			528,34		394,16
		2 ЭМ										5,15
		91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	7,16		0,292128	12,16	1,26	15,32	1,15	5,15
Н		14.5.04.03	Мастика герметизирующая	кг	75		3,06					
			Итого прямые затраты									399,31
			ФОТ									394,16
		Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	99					390,22
		Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05					244,58
			Всего по позиции							25 345,83		1 034,11
37	77	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	3,06	1	3,06	214,64	1,25	268,30		821,00
			Всего по позиции									821,00
38	78	ГЭСНр62-02-006-03	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с люлек	100 м2	0,021	1	0,021					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
		прил.10 табл.3 п.10.1	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,211847					617,50
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	50,18	1,15	1,211847			509,55		617,50
		2 ЭМ										7,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0012075					0,68
		91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	18,7		0,3927	12,16	1,26	15,32	1,15	6,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,00105			638,46	1,15	0,77
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15	0,0012075			559,66		0,68
		4 М										189,64
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,8		0,0378	2 507,62	1,62	4 062,34		153,56
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,00021	56,11	1,54	86,41		0,02
		01.8.01.07-0001	Стекло жидкое, калийное	т	0,023		0,000483	40 136,10	1,86	74 653,15		36,06
Н		14.3.02.05	Краски силикатные	т	0,028		0,000588					
			Итого прямые затраты									815,51
			ФОТ									618,18
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					556,36
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					284,36
			Всего по позиции							78 868,10		1 656,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	79	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,000588	1	0,000588	47 961,85	1,84	88 249,80		51,89
			Всего по позиции									51,89
40	81	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,03	1	0,03					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9591					476,69
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	0,9591			497,02		476,69
			2 ЭМ									8,95
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,008625					5,89
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11		0,0033			1 081,76	1,15	4,11
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,15	0,003795			751,79		2,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,0015			1 656,89	1,15	2,86
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,001725			751,79		1,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0027			638,46	1,15	1,98
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15	0,003105			559,66		1,74
			4 М									1 235,66
			01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,000114	137 662,56	1,27	174 831,45		19,93
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,00507	55 898,18	1,29	72 108,65		365,59
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0099			85 872,95		850,14
			Итого прямые затраты									1 727,19
			ФОТ									482,58
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					473,41
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					233,81
			Всего по позиции							81 147,00		2 434,41
41	82	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0099	1	-0,0099			85 872,95		-850,14
			Всего по позиции									-850,14
42	85	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр желоба 125 мм	шт	1	1	1	124,77	1,07	133,50		133,50
			Всего по позиции									133,50
43	1	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина 3000 мм	шт	1	1	1	665,33	1,07	711,90		711,90
			Всего по позиции									711,90
44	86	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	3	1	3					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,414					231,70
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	0,414			559,66		231,70
			4 М									453,68
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		0,6	595,38	1,27	756,13		453,68
	Н	08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		3					
	Н	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		6					
			Итого прямые затраты									685,38
			ФОТ									231,70
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					227,30
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					112,26
			Всего по позиции							341,65		1 024,94
45	8	ФСБЦ-12.1.01.05-0023	Хомут трубы прямоугольный металлический с двумя креплениями для водосточных систем, размеры хомута 102x76 мм	шт	4	1	4	151,36	1,07	161,96		647,84
			Всего по позиции									647,84
46	5	ФСБЦ-12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр трубы 100 мм, длина трубы 1000 мм	шт	3	1	3	602,08	1,07	644,23		1 932,69
			Всего по позиции									1 932,69
47	89	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,207					115,85
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,207			559,66		115,85
			08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		1					
			Итого прямые затраты									115,85
			ФОТ									115,85
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					113,55
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					56,13
			Всего по позиции							285,63		285,63
48	9	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 125 мм, диаметр трубы 100 мм	шт	1	1	1			343,94		343,94
			Всего по позиции									343,94
49	91	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	1	1	1					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
			прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,138					77,23
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	0,138			559,66		77,23
			08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		1					
			Итого прямые затраты									77,23
			ФОТ									77,23
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					75,76
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					37,42
			Всего по позиции							190,41		190,41
50	13	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм	шт	1	1	1	533,18	1,07	570,50		570,50
			Всего по позиции									570,50
Облицовка экранов лоджий, 35 шт												
51	26	ГЭСНр69-01-041-01	Снятие старых экранов из хризотилцементных листов с балконных ограждений при работе с люлек	100 м2	1,776	1	1,776					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
			прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,81868					17 706,81
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,94	1,15	1,919856			455,25		874,01
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,47	1,15	23,426328			497,02		11 643,35
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,54	1,15	9,272496			559,66		5 189,45
			2 ЭМ									1 405,86
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,286712					720,12
			91.06.09-022 Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	10,5		18,648	18,62	1,26	23,46	1,15	503,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63		1,11888			638,46	1,15	821,51
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,63	1,15	1,286712			559,66		720,12
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,72		11,93472	4,35	1,36	5,92	1,15	81,25
			4 М									90,15
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,056		0,099456	340,41	1,85	629,76		62,63
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,265		0,47064	114,64	0,51	58,47		27,52
			999-9900 Строительный мусор	т	2,32		4,12032					
			Итого прямые затраты									19 922,94
			ФОТ									18 426,93
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					16 952,78
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					8 107,85
			Всего по позиции							25 328,59		44 983,57
52	27	ФСЭМ-91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	-18,648	1	-18,648	18,62	1,26	23,46	1,15	-503,10
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
			прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			Всего по позиции									-503,10
53	93	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	1,6679	1	1,6679					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
			прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,432656					30 328,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	28,9	1,15	55,4326565			547,13		30 326,87
			2 ЭМ									27 315,82
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			11 1824357					8 336,82
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,116753	1 803,79	1,43	2 579,42	1,15	346,33
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,15	0,134266			751,79		100,94
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,200148			1 656,89	1,15	381,37
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,15	0,2301702			751,79		173,04
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		9,090055	1 703,30	1,41	2 401,65	1,15	25 105,80
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,15	10,4535633			751,79		7 858,88
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		1,434394			2,96	1,15	4,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,316901			638,46	1,15	232,68
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,3644362			559,66		203,96
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		2,802072	4,35	1,36	5,92	1,15	19,08
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		14,327261			74,39	1,15	1 225,68
			4 М									2 087,17
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37		2,285023	114,64	0,51	58,47		133,61
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,683839	41,38	1,64	67,86		46,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,654		6,0945066			6,95		42,36
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		6,6716	142,68	0,95	135,55		904,34
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000167	70 296,20	1,27	89 276,17		1,49
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0001668	231 787,35	1,54	356 952,52		59,54
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0016679	105 278,81	1,29	135 809,66		226,52
			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		0,0311897	307,84	0,81	249,35		7,78
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,00005	60 258,20	1,02	61 463,36		3,07
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0032357	136 760,00	0,91	124 451,60		402,69
			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		0,0017179	16 496,03	0,98	16 166,11		27,77
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000517			100 868,19		52,15
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0010007	98 526,45	1,82	179 318,14		179,44
П,Н			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н			07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические	т	1		1,6679					
			Итого прямые затраты									68 068,68
			ФОТ									38 665,69
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					32 363,18
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					20 376,82
			Всего по позиции							72 431,61		120 808,68
54	14	ФСБЦ-07.2.07.12-0068	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С255	т	1,6679	1	1,6679	116 809,06	1,29	150 683,69		251 325,33
			Всего по позиции									251 325,33
55	96	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,177	1	1,177					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/нр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
			прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8830615					1 523,24
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	2,13	1,15	2,8830615			528,34		1 523,24
			2 ЭМ									37,27
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,027071					16,29
			91.08.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,01177	6,62	11,53	10,46	1,15	0,14
			91.08.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,01177			1 670,01	1,15	22,60
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,0135355			643,20		8,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01177			638,46	1,15	8,64
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0135355			559,66		7,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,008796	149 930,17	1,02	152 928,77		1 345,15
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,41781			85 872,95		35 678,58
			Итого прямые затраты									78 598,45
			ФОТ									40 882,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					40 106,18
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					19 807,79
			Всего по позиции							188 965,47		138 512,42
60	17	ФСБЦ-08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	-0,008796	1	-0,008796	149 930,17	1,02	152 928,77		-1 345,16
			Всего по позиции									-1 345,16
61	21	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,41781	1	-0,41781			85 872,95		-35 878,58
			Всего по позиции									-35 878,58
62	23	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	73,27	1	73,27	526,27	0,83	436,80		32 004,34
			Всего по позиции									32 004,34
Ж/Б плита на первом этаже												
63	103	ГЭСНр61-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом										
		прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,23465					4 472,03
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	62,91	1,15		7,23465			618,14		4 472,03
		2 ЭМ										6,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,71415					354,95
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,57			0,057	37,32	1,66	61,95	1,15	4,06
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,57	1,15		0,06555			497,02		32,58
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	5,64			0,564	2,31	1,64	3,79	1,15	2,46
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	5,64	1,15		0,6486			497,02		322,37
		4 М										574,37
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,41			0,041	35,71	1,45	51,78		2,12
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2			0,2	531,44	1,62	860,93		172,19
		14.2.06.06-0011 Латекс ККС-65 ГП	т	0,01			0,001	215 084,63	1,86	400 057,41		400,06
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе	т	0,54			0,054					
			Итого прямые затраты									5 407,87
			ФОТ									4 826,98
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89			89					4 296,01
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44			44					2 123,87
			Всего по позиции							118 277,50		11 827,75
64	105	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	420	1	420	19,16	1,83	35,06		14 725,20
			Всего по позиции									14 725,20
65	107	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом										
		прил.10 табл.3 п.10.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,88535					1 470,23
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	25,09	1,15		2,88535			509,55		1 470,23
		2 ЭМ										3,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00575					3,22
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1			0,01	6,62	1,58	10,46	1,15	0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05			0,005			638,46	1,15	3,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,15		0,00575			559,68		3,22
		4 М										903,01
		01.7.17.11-0141 Пемза	кг	1,8			0,18	2 507,62	1,62	4 062,34		731,22
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01			0,001	56,11	1,54	86,41		0,09
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,023			0,0023	40 136,10	1,86	74 653,15		171,70
		14.3.02.05 Краски силикатные	т	0,028			0,0028					
			Итого прямые затраты									2 380,25
			ФОТ									1 473,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр612-096-0.1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 326,11
		Пр774-096-0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					677,76
66	108	ОСБД-14.3.02.01-0371	Всего по позиции									43 841,50
		Краска водо-дисперсионная акриловая ВД-АК-111		т	0,0028	1	0,0028	47 561,85	1,84			88 249,80
		Всего по позиции										247,10
Отсутствует												
67	113	ГЭСН45-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при площади отбойных колонок из бетона марки: 100	м3	3,5	1	3,5					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом		чел.-ч			38 92175					19 344,89
		прим. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	9,67	1,15	38 92175					19 344,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								3 245,89
		2 ЗМ										
		Всего по позиции		маш.-ч	4,51		15 785	15 433	4,49		1,15	3 122,06
		до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч								
		91.21.10.002 Малотон отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,02		31,57				1,15	123,80
		Итого прямые затраты										22 590,78
		ФОТ		%	91		91					19 344,89
		Пр612-040-2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					17 603,85
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					10 059,34
		Всего по позиции										50 253,57
68	114	ГЭСН01-02-057-31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3	0,178	1	0,178					14 358,28
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом		чел.-ч			24,1546					10 996,38
		прим. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	118	1,15	24,1546					10 996,38
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч								455,25
		Итого прямые затраты										10 996,38
		ФОТ		%	89		80,1					10 996,38
		Пр612-001-2.1. Премия № 812/лр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85	34				8 808,10
		Пр774-001-2. Премия № 774/лр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%								3 730,77
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										132 265,45
		самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 1		1000 м3	0,0178	1	0,0178					23 543,25
69	10	ГЭСН01-01-012-37	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-									
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом		чел.-ч			0,234956					106,98
		прим. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	11,48	1,15	0,234956					106,98
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч								455,25
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,7539101					502,92
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	8,1		887,54	1,48			1,15	217,80
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	8,1	1,15	0,163807					124,65
		91.01.05-084 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3		маш.-ч	28,73		947,64	1,37			1,15	763,52
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	28,73	1,15	0,5881031					378,27
		4 М		м3								6,38
		02.2.05.04-090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м3	0,1		0,00178	2 184,44	1,64			3 562,48
		Итого прямые затраты										1 597,60
		ФОТ		%	92		82,8					609,90
		Пр612-001-1.1. Премия № 812/лр от НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		0,85	38,1				505,00
		Пр774-001-1. Премия № 774/лр от СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%								238,47
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 341,07

131 520,79

2 341,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	114.2	02.15-10.10.20	Привозка грузов класс автомобильно-самоходный грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (ас-фальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 20 км		28,48	1	28,48				286,89	1,15
71	118	ГЭСН-08-01-002-01 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП-1.15, ЗМ-1.15, ЗМ-1.15, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ ОТ(ЗТМ) 91.06.05.057 Потрушение однокорпусные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 91.08.09.024 Трейбовый пневматический при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01.0001 Вода 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный Итого прямые затраты ФОТ Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25 Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	МЗ	8,909	1	8,909						9 396,22
72	119	ФЭСЦ-02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ класс: средний Всего по позиции	МЗ	9,799	1	9,799					1 327,16	11 923,69
73	120	ГЭСН-08-01-002-02 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП-1.15, ЗМ-1.15, ЗМ-1.15, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ ОТ(ЗТМ) 91.06.05.057 Потрушение однокорпусные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 91.08.09.024 Трейбовый пневматический при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01.0001 Вода 02.3.01.02 Песок Итого прямые затраты ФОТ Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25 Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	МЗ	8,909	1	8,909						16 922,86
74	121	ФЭСЦ-02.3.05.04-2085 Щебень, из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм Всего по позиции	МЗ	10,24535	1	10,24535					1 424,28	12 868,87
75	122	ГЭСН-08-01-001-16 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП-1.15, ЗМ-1.15, ЗМ-1.15, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЗМ Итого прямые затраты ФОТ Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25 Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	МЗ	0,089	1	0,089						29 537,34
76	123	ГЭСН-08-01-001-16 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прил. 10 табл. 3 п. 10.1 ОЭП-1.15, ЗМ-1.15, ЗМ-1.15, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЗМ Итого прямые затраты ФОТ Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 п.25 Прямые от 04.08.2020 № 421/пр. от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	МЗ	0,089	1	0,089						29 537,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			2,923116					2 168,25
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	26,06		2,31934			1 081,76	1,15	2 885,31
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,15	2,667241			751,79		2 005,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9		0,0801			1 658,89	1,15	152,62
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,15	0,092115			751,79		69,25
			91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,02225			1 670,01	1,15	42,73
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,15	0,0255875			643,20		16,46
			91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	9		0,801	10,37	1,39	14,41	1,15	13,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35		0,12015			638,46	1,15	88,22
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,15	0,1381725			559,66		77,33
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3		0,3827			32,91	1,15	14,48
			Итого прямые затраты									14 697,83
			ФОТ									11 273,98
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102	0,9	91,8					10 349,51
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58	0,85	49,3					5 558,07
			Всего по позиции							343 881,01		30 605,41
76	123	ФСБЦ-04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	9,0335	1	9,0335	4 680,55	1,23	5 757,08		52 006,58
			Всего по позиции									52 006,58
77	124	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,117	1	0,117	94 939,93	0,72	68 356,75		7 997,74
			Всего по позиции									7 997,74
Двери												
78	125	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,246	1	5,246					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,47896					8 345,24
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	14,47896			576,37		8 345,24
			2 ЗМ									734,22
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,025593					573,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,89182			638,46	1,15	654,80
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,15	1,025593			559,66		573,98
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4		2,0984			32,91	1,15	79,42
			Итого прямые затраты									2 522,23
			ФОТ									5,05
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384		0,7260464			6,95		77,56
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,5246	155,63	0,95	147,85		
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,015738	115 095,05	1,21	139 265,01		2 191,75
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,5246	377,99	1,25	472,49		247,87
			01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0							
			07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2	1		5,246					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/74.001.2.1. Приказ № 774/пр от СГ Земельные работы, выполняемые ручным способом			%	40	0,85	34					67,21
	11.12.2020 п.16											
84	2	ГЭСН01-01-012-37 Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобильные самосвалы, вместимостью ковша 0,4 (0,3-0,45) м³, грунта грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прп.10 табл.3 п.10.1 ОЗН-1;15; ЗМ-1;15; ЗТЗ-1;15; ТЗ-1;15; ТЗМ-1;15 1 ОТ(37)	1000 м³	0,00032	1	0,00032				132 285,63		423,25
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	11,48	1,15	0,0042246				455,25		1,92
	2 ЗМ		чел.-ч									1,92
	ОТ(37м)		чел.-ч			0,0135534						1,92
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	8,1	1,15	0,0022592			887,54	1,48	1,15	3,92
	4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	8,1	1,15	0,0028908					2,24	2,24
	91.01.05-004 Экскаваторы одноковшовые дизельные на усеченном коду, объем ковша 0,4 м³		маш.-ч	28,73	1,15	0,0091936			941,64	1,37	1,15	13,73
	4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	28,73	1,15	0,0105726						6,80
	4 М		чел.-ч									0,11
	02.2.05-04-2090 Щебень на плотных горных породах для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м³	0,1		0,000032			2 184,44	1,64		0,11
	Итого прямые затраты											28,72
	ФОТ											10,96
	Пр/812.001.1.1. Приказ № 812/пр от НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	92	0,9	82,8						9,07
	21.12.2020 п.25											
	Пр/774.001.1. Приказ № 774/пр от СГ Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	46	0,85	39,1						4,29
	11.12.2020 п.16											
85	11	02-15-1-01-0020 Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 20 км Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прп.10 табл.3 п.10.1 ОЗН-1;15; ЗМ-1;15; ЗТЗ-1;15; ТЗ-1;15; ТЗМ-1;15 Всего по позиции	т	0,512	1	0,512			131 500,00	286,89	1,15	168,92
86	134	ГЭСН08-01-002-01 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прп.10 табл.3 п.10.1 ОЗН-1;15; ЗМ-1;15; ЗТЗ-1;15; ТЗ-1;15; ТЗМ-1;15 Всего по позиции	м³	0,13	1	0,13						168,92
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,78	1,15	0,11661				463,60		54,06
	2 ЗМ		чел.-ч									54,06
	ОТ(37м)		чел.-ч			0,010465				1 315,69	1,15	6,73
	91.06.05-057 Поручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость ковша 1,5 м³, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,010465				643,20	1,12	6,73
	4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,36	1,15	0,0468				20,87	1,15	1,01
	91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч									1,01
	4 М		м³	0,15		0,0195			35,71	1,45		1,01
	01.7.03.01-0001 Вода		м³	1,1		0,143						76,69
	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м³									60,79
	ФОТ											60,18
	Итого прямые затраты											35,65
	Пр/812.008.0-1. Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99						177,52
	21.12.2020 п.25											
	Пр/774.008.0. Приказ № 774/пр от СГ Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65						248,94
	11.12.2020 п.16											
87	135	ФЭСН-02.01.02-1104 Всего по позиции Песок природный для строительных работ I класса, средний	м³	0,143	1	0,143			573,70	3,01		248,94
88	136	ГЭСН08-01-002-02 Устройство оснований под фундаменты: щебеночное Приказ от 04.08.2020 № 421/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом прп.10 табл.3 п.10.1 ОЗН-1;15; ЗМ-1;15; ЗТЗ-1;15; ТЗ-1;15; ТЗМ-1;15 1 ОТ(37) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЗМ Всего по позиции	м³	0,13	1	0,13						248,94
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	0,127075				463,60		58,91
	2 ЗМ		чел.-ч									58,91
	ОТ(37)		чел.-ч			0,127075						15,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3М)		Чел.-ч			0,010465					6,73
		91.06.05.057 Полиуретановые универсальные фронтальные пневмогенные компрессионные смеси для заливки бетона толщиной 1,5 м.э.		Маш.-ч	0,07		0,0091			13,77	1,15	13,77
		4.100.050 ОТМ(3М) Средний размер машинок 5		Чел.-ч	0,07	1,15	0,010465			643,20	6,73	6,73
		91.08.09.024 Трамбовка пневматическая при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч	0,4		0,052			20,87	1,15	1,25
		4 М										
		01.7.03.01.0001 Вода		М3	0,15		0,0195			35,71	1,45	1,01
		02.2.05.04 Цебень		М3	1,15		0,1495					1,01
		Итого прямые затраты										81,67
		ФОТ										65,64
		Прог12-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					64,98
		21.12.2020 п.25										
		Прог74-008-0, Приказ № 774/пр от СГ Конструкции из кирпича и блоков		%	89	0,85	58,65					39,60
		21.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								1424,23		185,15
89	137	ФБСЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ № 400, фракция 20-40 мм	М3	0,1485	1	0,1485			1647,43	1,75	431,01
		Всего по позиции										431,01
90	141	ГЭСНОБ-01-204-06	Устройство железобетонных крылец	М3	0,0285	1	0,0285					
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях низовых пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом		Чел.-ч			0,1589588					79,01
		прп.10 табл.3 п.10.1 СДН-1,15; ЗМ-1,15; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,15		Чел.-ч	4,85	1,15	0,1589588			497,02		2,96
		1-100-30 Средний размер работ 3,0		Чел.-ч								2,27
		2 ЗМ										0,54
		ОТМ(3М)		Чел.-ч	0,01		0,0039331			1656,89	1,15	0,25
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01	1,15	0,000285			751,79	1,15	0,08
		4.100.060 ОТМ(3М) Средний размер машинок 6		Чел.-ч	0,01		0,0003278			14,41	1,15	0,04
		91.07.04.001 Вибраторы глубинные		Маш.-ч	0,17		0,004645			13,24	1,15	2,30
		91.07.04.002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	0,1		0,00285			638,46	1,15	2,02
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,15	0,003135			51,78	0,01	0,23
		4.100.040 ОТМ(3М) Средний размер машинок 4		Чел.-ч	0,11		0,0036053			34,88	0,23	0,72
		4 М										8,29
		01.7.03.01.0001 Вода		М3	0,0084		0,0002394			28,13	1,24	0,72
		01.7.12.05.0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхность плотность 200 г/м2		М2	0,23		0,000555			84,72	0,72	0,29
		08.03.06.0001 Проволока стальная		кг	0,3		0,00855			16496,03	0,98	38,09
		11.1.03.01.0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт III		М3	0,018		0,000513					
		11.1.03.06.0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		М3	0,138		0,003933			5176,42	1,68	9,64
		01.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация)		компл	0							
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		М3	1,015		0,0289275					
		08.4.03.03 Арматура		т	0,03		0,000855					
		Итого прямые затраты										131,58
		ФОТ										81,28
		Прог12-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	102	0,9	91,8					74,62
		21.12.2020 п.25 Прог74-008-0, Приказ № 774/пр от СГ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	58	0,85	49,3					40,07
		11.12.2020 п.16 Строительстве										
		Всего по позиции								8641,05		246,27
91	142	ФБСЦ-04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс - В16, F(115)0, W4	М3	0,0289275	1	0,0289275			4680,55	1,23	166,54
		Всего по позиции										166,54
92	143	ФБСЦ-08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	т	0,00255	1	0,00255			87300,07	0,72	160,28
		Всего по позиции										160,28
93	140	ФБСЦ-08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4,5 мм	кг	0,00027	1	0,00027			66252,50	1,081	14,49
		Всего по позиции										14,49
Строительные леса												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									2 896 906,53
			Строительные работы									2 896 906,53
			в том числе:									
			оплата труда									721 280,58
			эксплуатация машин и механизмов									41 048,45
			оплата труда машинистов (ОТМ)									21 900,35
			материалы									1 022 614,54
			накладные расходы									691 117,70
			сметная прибыль									388 079,87
			Перевозка									9 565,14
			Всего ФОТ (справочно)									743 180,93
			Всего накладные расходы (справочно)									691 117,70
			Всего сметная прибыль (справочно)									588 079,87
			Всего									2 896 906,53
			Компенсация НДС при УСН									204 522,91
			Всего с учетом доп. работ и затрат									3 100 129,54
			НДС 5%									155 006,48
			ВСЕГО по акту									3 255 136,02
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

Подписчик:
ПРИЯЕМ:
Зависчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

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



1376.4909758
35.5452513

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверил на исходной смете:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.В. Пиликин

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

Ю. В. Минсера

Н.И. Крутикова

С.В. В.А.

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

номер	дата
-------	------

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.11.2025	01.05.2025	28.11.2025

Основание:

27 022,56 py5

Раздел 1. Демонтажные работы

2	2	02-15-1-01-0020
---	---	-----------------

расстояние 20 км
Всего по позиции

Всего прямые затраты (справочно)

Перевозка

Перевозка

Итого по акту:

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Тепевозка

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									25 735,77
			Перевозка									25 735,77
			НДС 5%									1 286,79
			ВСЕГО по акту									27 022,56

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

М.П.

К.Ф. Ефимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Ю.В. Минусора

Расценки проверил на исходной смете:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

С.В. В.В.

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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 «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.Холодильная, д. 62 (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 62 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 14П/25
	дата 02.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	28.11.2025	01.05.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание: Ремонт фасада, (Непредвиденные затраты)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 17 308,28 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.												
Двери												
1	125	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,246	1	5,246					
		Демонтаж										
		571/пр_2022_п.83_т. 2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,135272					5 841,67
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,805	10,135272			576,37		5 841,67
		2	ЭМ									513,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7179151					401,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,624274			638,46	1,15	458,36
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,805 (0 7*1 15)	0,7179151			559,66		401,79
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	1,46888			32,91	1,15	55,59
		4	М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0237	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без приваривания сварки, гнутья, сверления (пробойки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 096,05	1,21	139 266,01		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
	ПН	01.7.04.07	Скобяные изделия	копил	0	0						
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 757,41
		Пр812-009-0-1, НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					6 243,46
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г. 25										5 806,42
		Пр8774-009-0, СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					3 870,95
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										
												16 434,78
		Итого по разделу 1 :										
		Всего прямые затраты (справочно)										6 757,41
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										5 841,67
		Эксплуатация машин										513,95
		Оплата труда машинистов (Отм)										401,79
		Строительные работы										16 434,78
		в том числе:										
		оплата труда										5 841,67
		эксплуатация машин и механизмов										513,95
		оплата труда машинистов (Отм)										401,79
		накладные расходы										5 806,42
		сметная прибыль										3 870,95
		Всего ФОТ (справочно)										6 243,46
		Всего накладные расходы (справочно)										5 806,42
		Всего сметная прибыль (справочно)										3 870,95
		Всего по разделу 1										16 434,78
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										10,135272
		Затраты труда машинистов										0,7179151
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										6 757,41
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										5 841,67
		Эксплуатация машин										513,95
		Оплата труда машинистов (Отм)										401,79
		Строительные работы										16 434,78
		в том числе:										
		оплата труда										5 841,67
		эксплуатация машин и механизмов										513,95
		оплата труда машинистов (Отм)										401,79
		накладные расходы										5 806,42
		сметная прибыль										3 870,95
		Всего ФОТ (справочно)										6 243,46
		Всего накладные расходы (справочно)										5 806,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего светлая прибыль (сравочно)									3 870.95
			Всего									16 484.08
			НДС 5%									824.20
			ВСЕГО по акту									17 308.28
			справочно:				10.135272					
			Затраты труда рабочих				0.7179151					
			Затраты труда машинистов									

Подрачик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

Генеральный 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 исходной смете:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

А.А. Павлов

К.О. Ефремов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусова

Н.И. Кузнецова

С.А. Б.В.Н.

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

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

(Тюменский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.401, г. Тюмень, 625035
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205
8 (3452) 21-32-58

e-mail: priemnaytumen@oimeteo.ru, priemnaytumen@onimeteo.ru

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

Генеральному директору
ООО «ПроектРемСтрой»
А.А. Патокину

26.09.2025 № 310-01/14-34/133

Исх. №161 от 19.09.2025

СПРАВКА

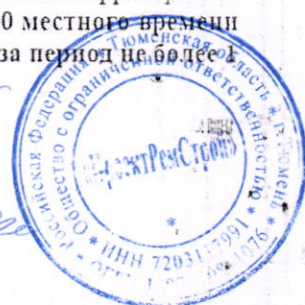
о количестве выпавших осадков с 01 июля по 15 сентября 2025 года по г. Тюмени и
Тюменскому району

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*		

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

** На основании Заключения комиссии № 7 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» 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 наблюдался ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

КОПИЯ ВЕРНА



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		

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.09.2025	0,6	09.09.2025	37,7
02.09.2025	Нет	10.09.2025	0,7
03.09.2025	5,9	11.09.2025	0,8
04.09.2025	3,9	12.09.2025	Нет
05.09.2025	0,1	13.09.2025	Нет
06.09.2025	2,7	14.09.2025	Нет
07.09.2025	Нет	15.09.2025	0,4
08.09.2025	0,7		

Примечание:

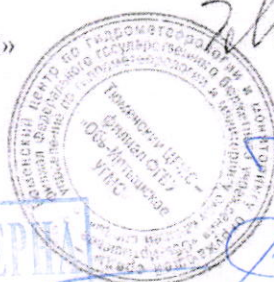
- * осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
- По перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом № 81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013 неблагоприятным гидрометеорологическим явлением считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).
НГЯ — гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3.1.6 Термины и определения).
- 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.
- 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»

Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446

Т.В. Морозова

КОПИЯ ВЕРНА



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: pricmnaytumen@ommeteo.ru, pricmnaytumen@ommeteo.ru

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

Генеральному директору
ООО «ПроектРемСтрой»
А.А. Патокину

21.11.2025 № 310-01/14-34/165

Исх. №230 от 17.11.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков с 16 сентября по 17 ноября 2025 года по г. Тюмени и
Тюменскому району

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
16.09.2025	Нет	24.09.2025	Нет
17.09.2025	Нет	25.09.2025	2,6
18.09.2025	Нет	26.09.2025	11,7
19.09.2025	Нет	27.09.2025	0,1
20.09.2025	Нет	28.09.2025	0,0*
21.09.2025	Нет	29.09.2025	Нет
22.09.2025	5,1	30.09.2025	0,4
23.09.2025	Нет		

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	Нет
15.10.2025	Нет	31.10.2025	Нет
16.10.2025	0,0*		

КОПИЯ ВЕРНА

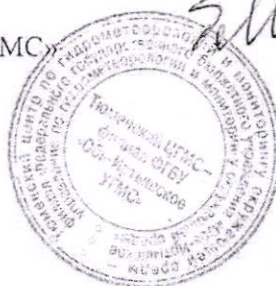


Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.11.2025	0,6	10.11.2025	0,8
02.11.2025	2,1	11.11.2025	1,3
03.11.2025	0,0*	12.11.2025	0,2
04.11.2025	0,0*	13.11.2025	0,0*
05.11.2025	3,9	14.11.2025	0,3
06.11.2025	4,9	15.11.2025	Нет
07.11.2025	2,4	16.11.2025	1,6
08.11.2025	1,3	17.11.2025	0,0*
09.11.2025	1,0		

Примечание:

1. * осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. 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»



Т.В. Морозова

КОПИЯ ВЕРНА



Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446

Утверждена
приказом Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 2 декабря 2022 г. № 1026/нр.

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ
в котором ведется учёт
выполнения работ по строительству,
реконструкции, капитальному ремонту
объекта капитального строительства**

№ _____

по адресу: г. Тюмень, ул. Ходаровская, д. 62
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
Ремонт фасада. —
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

КОПИЯ ВЕРНА



Застройщик

ООО "ПроектСтрой" ИНН 7203117991, ОГРН 1027026081046
 (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,
 625001 Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Победы, 12
 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

№ п/п	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 объекта капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6

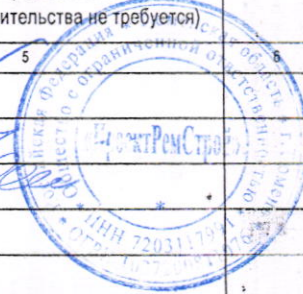
Технический заказчик

ИО ФКР МКД Тюменской области, ИНН 7204201389
 (полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии))
 625048, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Новогородская, 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 объекта капитального строительства не требуется);

Уполномоченный представитель технического заказчика

№ п/п	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 объекта капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6

КОПИЯ ВЕРНА



**Уполномоченный представитель лица, осуществляющего
подготовку проектной документации по вопросам проверки
соответствия выполняемых работ проектной документации
(далее – авторский надзор)**

№ п/п	Полное и (или) сокращённое наименование или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области архитектурно-строительного проектирования (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

Сведения о положительном заключении экспертизы проектной документации (заполняются в случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства в соответствии со статьёй 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317) проводится экспертиза проектной документации)

(номер и дата выдачи, организатор организации, его утвердившие)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО "ПроектСтрой" ИНН 7703117931 ОГРН 10277000811076.

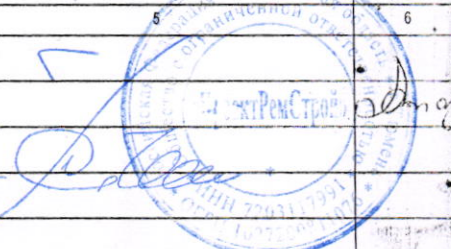
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

625501, Пашенская обл., г. Пашенский, г. Пашенский, ул. Привокзальная, 12.

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

полное и (или) сокращённое 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)

**Уполномоченный представитель лица, осуществляющего
строительство, реконструкцию, капитальный ремонт**

№ п/п	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
1	Тайжанов Айдарбек Жагайбаевич	Начальник Участка	Приказ №13 от 16.04.25		

КОПИЯ ВЕРНА



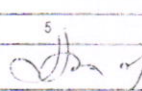
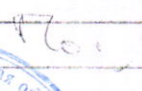
Уполномоченный представитель застройщика или технического заказчика
по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

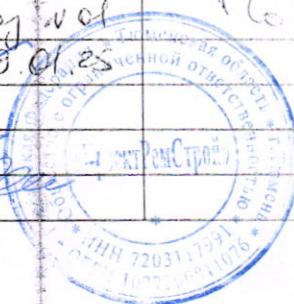
Уполномоченный представитель лица, ответственного за эксплуатацию здания,
сооружения, и (или) регионального оператора по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство,
реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Тажанов Айдарбек Жагаубаевич	зам. участка	Приказ №15 от 16.04.25	
2	Почапов Виславан Сергеевич	инженер	Приказ №1 от 09.01.25	

КОПИЯ ВЕРНА



1998

[illegible]

Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование органа государственного строительного надзора, почтовые реквизиты, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии)).

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность должностного лица,

номер, дата приказа (распоряжения) о назначении должностного лица ответственным за осуществление государственного строительного надзора
на объекте капитального строительства)

Общие сведения об объекте капитального строительства

Репитавский район многоквартирного дома (общего пользования)

наименование объекта капитального строительства,
Ремонт фасада по адресу: г. Тюмень, ул. Холмоверская, д. 62
краткие проектные характеристики объекта капитального строительства

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

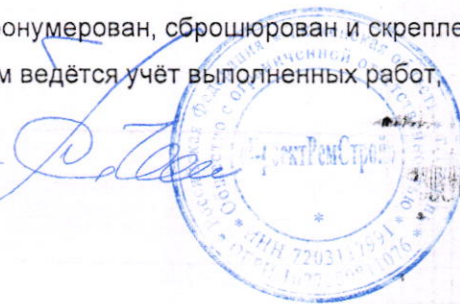
data

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

DATA

В настоящем журнале _____ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован и скреплен печатью (заполняется в случае, если общий журнал, в котором ведётся учёт выполненных работ, ведётся на бумажном носителе).

КОПИЯ ВЕРНА

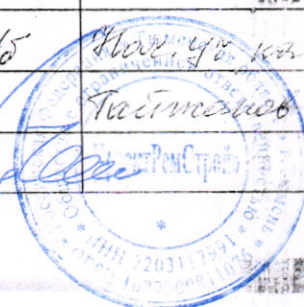


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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 (испытание 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	01.07.25		Установка строительных лесов. Проверка поверхностей откосов оконных, стен фасада.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.
2	02.07.25		Отметка поверхностей откосов оконных, стен фасада.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.
3	03.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.
4	04.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.
5	05.07.25		Отметка поверхностей цоколя, т/б Пикет на первом этаже.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.
6	06.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.
7	07.07.25		Отметка поверхностей цоколя, т/б пикет на первом этаже.	Нач. уч. кн. Тайманов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
2	3	4	5	
8.	08.07.25		Очистка поверхностей цоколя.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.
9.	09.07.25		Подготовка поверхностей откосов оконных стен фасада под штукатурку.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.
10.	10.07.25	Дождь	Работы не ведутся.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.
11.	11.07.25		Подготовка поверхностей т/б плиты на первом этаже, цоколя под штукатурку.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.
12.	12.07.25		Оштукатуривание поверхностей стен фасада, откосов оконных.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.
13.	13.07.25		Оштукатуривание поверхностей стен фасада, откосов оконных.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.
14.	14.07.25		Оштукатуривание поверхностей т/б плиты на первом этаже, цоколя.	Нач. уч. ка- Тайжанов А. И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
15	15.07.25	Дождь	Работы не велись	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.
16	16.07.25		Оштукатуривание поверхностей м/б кисель на первом этаже, цоколя.	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.
17	17.07.25		Оштукатуривание поверхностей м/б кисель на первом этаже, цоколя.	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.
18	18.07.25		Оштукатуривание поверхностей м/б кисель на первом этаже, цоколя.	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.
19	19.07.25		Обрубка поверхностей цоколя.	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.
20	20.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.
21	21.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч.-ка. Таймасов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА

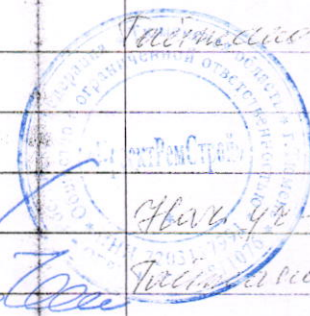


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
22.	22.07.25		Обрубка поверхностей цоколя.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.
23.	23.07.25	Дождь	Работ не велось.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.
24.	24.07.25	Дождь	Работ не велось.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.
25.	25.07.25	Дождь	Работы не велось.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.
26.	26.07.25	Дождь	Работы не велось.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.
27.	27.07.25	Дождь	Работы не велось.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.
28.	28.07.25	Дождь	Работы не велось.	Нач. уч. кн. Тайжанов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА

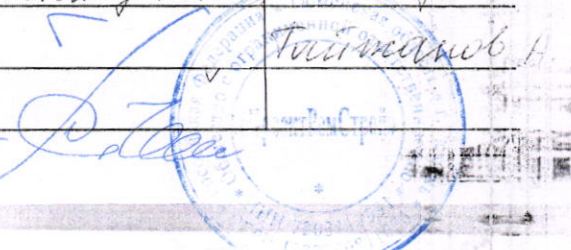


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
29.	29.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.
30.	30.07.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.
31.	31.07.25		Декоративная штукатурка поверх поверхностей цоколя.	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.
32.	01.08.25		Декоративная штукатурка поверх- ностей цоколя.	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.
33.	02.08.25		Декоративная штукатурка поверхностей цоколя,	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.
34.	03.08.25		Огрунтовка поверхностей откосов оконных, стен фасада под окраску, окраска.	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.
35.	04.08.25		Огрунтовка поверхностей цоколя окраска.	Нач. уч.-кв. Таймасов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА

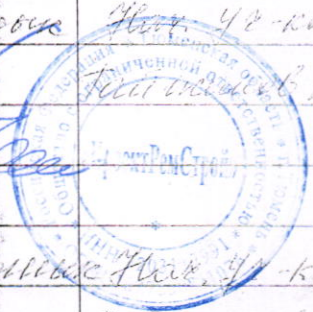


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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, проведённых 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
36	05.08.25		Установка строительных лесов. Ремонт - Нав. 48-ко там обшивок оконных. Ремонт кирпичной кладки.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.
37	06.08.25	Дождь	Работы не ведутся.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.
38	07.08.25	Дождь	Работы не ведутся.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.
39	08.08.25		Установка строительных лесов. Демонтаж обшивок оконных. Ремонт кирпичной кладки.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.
40	09.08.25		Установка строительных лесов, Демонтаж экранов балконов с ограждений.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.
41	10.08.25		Демонтаж экранов балконов с ограждений.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.
42	11.08.25		Демонтаж экранов балконов с ограждений.	Нав. 48-ко Таймасов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА

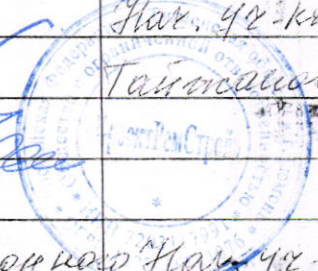


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
43	12.08.25		Демонтаж экранов баскопных ограждений.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.
44	13.08.25	Дождь.	Работы не велись.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.
45	14.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.
46	15.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.
47	16.08.25		Устройство, обустройство баскопного ограждения.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.
48	17.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.
49	18.08.25		Устройство, обустройство баскопного ограждения.	Нач. уч. ко. Тайманов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА

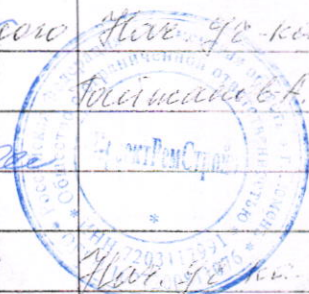


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
50	19.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.
51	20.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.
52	21.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.
53	22.08.25		Устройство, оборудование бассейнового ограждения.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.
54	23.08.25		Устройство, оборудование бассейнового ограждения.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.
55	24.08.25		Устройство, оборудование бассейнового ограждения.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.
56	25.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. 48-кв. Таймасов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА

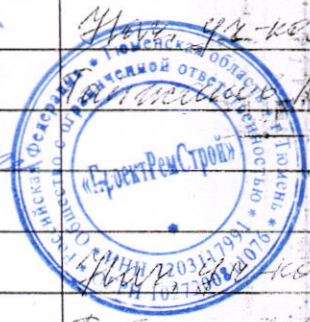


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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, проведённых 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
57.	26.08.25		Устройство, окружка басконного ограждения.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.
58.	27.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.
59.	28.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.
60.	29.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.
61.	30.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.
62.	31.08.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.
63.	01.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Тайжанов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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, проведённых 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
64	02.09.25		Устройство, оштукатурка балочного ограждения.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.
65	03.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.
66	04.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.
67	05.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.
68	06.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.
69	07.09.25		Устройство, оштукатурка балочного ограждения.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.
70	08.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. -ка Тайжанов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
78	09.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. Уг. кн. Тайманов А. М.
79	10.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. Уг. кн. Тайманов А. М.
80	11.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. Уг. кн. Тайманов А. М.
81	12.09.25		Устройство, оборудование балконного ограждения.	Нач. Уг. кн. Тайманов А. М.
82	13.09.25		Устройство, оборудование балконного ограждения.	Нач. Уг. кн. Тайманова А. М.
83	14.09.25		Устройство, оборудование балконного ограждения.	Нач. Уг. кн. Тайманов А. М.
84	15.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. Уг. кн. Тайманов А. М.

КОПИЯ ВЕРНА

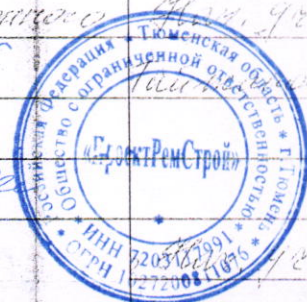


РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
78	16.09.25		Устройство, ограждение балконного	Нач. 48-ка
			ограждения.	Таймасов А.И.
79	18.09.25		Устройство, ограждение балконного	Нач. 48-ка
			ограждения.	Таймасов А.И.
80	18.09.25		Устройство, ограждение балконного	Нач. 48-ка
			ограждения.	Таймасов А.И.
81	19.09.25		Устройство, ограждение балконного	Нач. 48-ка
			ограждения.	Таймасов А.И.
82	20.09.25		Устройство, ограждение балконного	Нач. 48-ка
			ограждения.	Таймасов А.И.
83	21.09.25		Устройство, ограждение балконного	Нач. 48-ка
			ограждения.	Таймасов А.И.
84	22.09.25	Дожд	Работы не велась.	Нач. 48-ка
				Таймасов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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, проведённых 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
85	23.09.25		Устройство, оштукатурка балконного ограждения.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.
86	24.09.25		Устройство, оштукатурка балконного ограждения.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.
87	25.09.25	Дождь	Работы не ведутся.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.
88	26.09.25	Дождь	Работы не ведутся.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.
89	22.09.25	Дождь	Работы не ведутся.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.
90	28.09.25		Устройство, оштукатурка балконного ограждения.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.
91	29.09.25		Устройство, оштукатурка балконного ограждения.	Нач. УЧ-ка Тайманов А.М.

РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
92	30.09.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.
93	01.10.25		Окразка металлических конструкций балконного ограждения.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.
94	02.10.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.
95	03.10.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.
96	04.10.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.
97	05.10.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.
98	06.10.25		Устройство, обустройство балконного ограждения.	Нач. УЧ-ка Тайжанов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
99	03.10.25		Окрашивание металлических конструкций балконного ограждения.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.
100	08.10.25		Облицовка балконного ограждения, Окрашивание.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.
101	09.10.25		Облицовка балконного ограждения, Окрашивание.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.
102	10.10.25		Облицовка балконного ограждения.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.
103	11.10.25		Облицовка балконного ограждения.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.
104	12.10.25		Облицовка балконного ограждения. Разборка строительных лесов.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.
105	13.10.25		Разборка строительных лесов. Разработка грунта.	Нах. уч.-ка Тайжанов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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, проведённых 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
106	14.10.25	-	Демонтаж существующей отмостки, крыльца, разработка грунта.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.
107	15.10.25		Демонтаж существующей отмостки, крыльца, разработка грунта.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.
108	16.10.25		Индуцирование стен под отмостку.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.
109	17.10.25		Устройство песчанного основания под отмостку.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.
110	18.10.25		Устройство песчанного основания под отмостку, крыльца.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.
111	19.10.25	Дожде	Работы не ведутся.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.
112	20.10.25		Устройство щебеночного основания под отмостку, крыльца.	Нач. уч. ка. Табжанов А.И.

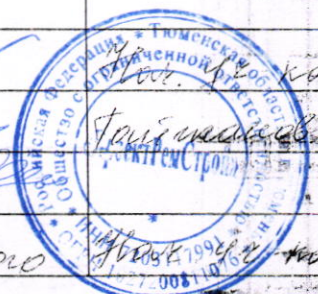
КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
113	21.10.25		Устройство отмостки, асфесов. ил.е отмостки, крыльца.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
114	22.10.25		Засыпка отмостки, крыльца.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
115	23.10.25		Установка отмостков.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
116	24.10.25	Дождь	Работы не вешев.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
117	25.10.25		Огрунтовка, окраска т/б плиты козырька над входом в подвезд.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
118	26.10.25		Огрунтовка, окраска т/б плиты на первом этаже.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
119	27.10.25		Огрунтовка, окраска т/б плиты на первом этаже.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
120	28.10.25		Монтаж металлического каркаса козырька.	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.
121	29.10.25		Огрунтовка металлического	Нач. уч. - ка Тайманов А.И.



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
			каркаса козырька.	Табеев А.И.
122	30.10.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
123	31.10.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
124	01.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
125	02.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
126	03.11.25		Окраска металлического каркаса козырька.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
127	04.11.25		Демонтаж, монтаж дверного блока.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
128	05.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
129	06.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.
130	07.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. уч. ка Табеев А.И.



РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства 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
				Таймасов А.И.
131	02.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
132	09.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
133	10.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
134	11.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
135	12.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
136	13.11.25		Демонтаж, монтаж дверного блока.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
137	14.11.25	Дождь	Работы не велись.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.
138	15.11.25		Монтаж кровли рубероида.	Нач. упр. ко- Таймасов А.И.

КОПИЯ ВЕРНА



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

[illegible]

В журнале пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью
48 (сорок восемь) страниц

М.П.

Некоммерческая организация
«Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской
области» (НО «ФКР ТО»)
ИНН 720317991 ОГРН 1027200811076

Должность Начальник ОТК Боттов А. В.
НО «ФКР ТО»

КОПИЯ ВЕРНА

