## AKT

## приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания

г. Тюме	LP -			«29»	августа	2025 г.
местонахож	дение			_	дата	
	Неко	оммерческая орган	низация "	Фонл ка	питального	ремонта
Рабочая комиссия, назначе		многоквартирн				
,		именование организац				
решением (приказом)№0328/2-	ОД от « <u>21</u> » ав	<u>густа</u> 20 <u>25</u> г.	в составе	•		
		дата				
Председателя						
представителя Заказчика	Началь	ник отдела технич			Бытов А.В.	
		должность, фам	о ,кми ,килим	гчество		
членов комиссии:						
представителя органа исполнительной власти и (или)	2	Представитель Де	епартамен	га ЖКХ	TO	
органа местного самоуправлен		ик отдела по СКи				
oprana meernoro eamoynpaisiem	AIIGIGIDII	должность, фам			пицкая О.1.	
представителя организации-		, 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
подрядчика	Дире	ктор ООО «КАПР	PEMOHT 7	72» Оско	лов В.А.	
		должность, фам	иилия, имя, от	гчество		
представитель Регионального		Главный спе				
оператора	техниче	ского контроля Н			ьянова Н.Г.	
		должность, фам	иилия, имя, от	гчество		
представителя организации,						
осуществляющей управление						
многоквартирным домом	п	редставитель ОО	) «Лепьта	» Люков	АИ	
		должность, фам			71.71.	
уполномоченного представител	то к					
собственников помещений (в се						
решением общего собрания соб						
при отсутствии принятого реше						
представитель ОМС)						
руководствуясь правилами	приемки в эксплуа	тацию законченны	х капиталь	ным рем	онтом жилы	х зданий
BCH 42-85 (p)						
		Установила:				
1. Предъявлены к приемке зако						
Работы по капитальному ремог			стем водо	снаожен	ия	
многоквартирного дома, распол	оженного по адре	cy:				
обл. Тюменская, г. Тюмень, у местонахождение жилого здани	л. Авторемонтна	и, д. 2/а груктивного элемента в	з соответстви	е с региона	льной програм	мой
капит	льного ремонта общег	о имущества в многоке	зартирных до	мах		
2. Капитальный ремонт осуще	твлялся		КАПРЕМО		>	
			нование орга			
В	соответствии с дог	овором 115П/24 от	21.10.2024	+ Г.		
2. 17		вора, дата его заключен	000	) «КАП	PEMOHT 72	2»
3. Проектная документация на	капитальный ремс	нт разраоотана			ектной организ	
4. Работы по капитальному рег	ионту осуществлен	ы в сроки:		-		
	ioniy ooj acciaii					
Начало выполнения работ	21.10.2	024				
(дата заключения договора)	дата, меся					
T	30.09.2					
Плановое окончание работ	дата, меся					
(дата окончания работ по договору)		_				
Фактическое окончание работ		8.25				
(дата подписания всеми	дата, меся	нц, год				
уполномоченными лицами завершающего акта о приемке						
выполненных работ по форме КС-2)						

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а

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

## Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а

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

принять в эксплуатацию Председатель рабочей комиссии Члены комиссии расшифровка подписи filleebe расшифровка подписи TOTHING подпись шифровка подписи подписы расшифровка подписи 21 подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

Унифицированная форма № КС-3 Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100

				K	ОД
			Форма по ОКУД	032	2001
Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменск	ой области», 625048,			
	Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107		по ОКПО		
7000	организация, адрес, телефон, факс		9		
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Тюменская область, г Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(9044) 95-78-88;23-68-07	ород Тюмень, ул.			
			по ОКПО		
0 *	организация, адрес, телефон, факс	-6- T			
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжен				
	The state of the s	,	по ОКПО		
	наименование, адрес		110 011110	9	
		Вид деяте	эльности по ОКДП		
	Договор п	одряда (контракт)	номер	115	Π/24
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		дата		.2024
			Вид операции		
		Номер	Дата	Отчетны	ій период
		документа	составления	С	по
	СПРАВКА		29.08.2025	01.09.2025	29.08.2025
				01.00.2020	20.00.2020
	О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ	PABOT IN SATE	AI		
			Стоимость вы	ыполненных работ	и затрат, руб.
Номер по	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных				,,,,,,
порядку	работ, оборудования, затрат	Код	с начала		в том числе за
	,		проведения	с начала года	отчетный период
			работ		
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 413 950,74	1 413 950,74	1 413 950,74
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 413 950,74	1 413 950,74	1 413 950,74
· .	Temori Brij i prigomobbix i invierio pri bix orio i in bogo orio di invierio pri bix			Итого	1 413 950,74
	Поши	walalluğ kaadıdırı	HOLIT B COOTBOTOTOL		1413 950,74
	ПОНИ	жающий коэффиці		и с договором 0% с учетом снижения	1 413 950,74
			BCe10 (	учетом снижения НДС 5%	
		Boero (	C VUETOM CHIAVELIAS	ндс 5% в том числе НДС	1 484 648,28
		DCETO (	c yae row chunchun	i, b TOM SMCJIE TIĘC	1 404 040,20
			Сумма начисленн	ой неустойки, руб.	
	Основание				
	File Annual Control Co				
	Итоговая сумма,	подлежащая опла	ате, с учетом произ	введенного вычета	
		(удержания)	суммы начисленн	ой неустойки, руб.	
	Заказчик:				
	Заместитель директора НО "ФКР ТО"				
	(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)			О.М. Буй	
	The state of the s	1		2000 1	
	*М ГМЕНСКАЯ ОБ	J.	1/1/1		
	Подвядчик: Директор ООО "КАПРЕМОНТ 72"	9			
	Подрядчик:	1/1	1/1/		
	Директор ООО "КАПРЕМОНТ 72"	1/6	104/	В.А. Осколов	
	мп «Капремонт 72» «Капремонт 72»		•		
	ੂੰ ਵੇਂ («Капремонт 72») ਵੇਂ ਤਾਂ				
	мп «Капремонт 72» «Т. Т. Т				
	135				
	*ONHH 7203468 9X				
	*Of PH 118723203				

Код 0322005 Форма по ОКУД Инвестор πο ΟΚΠΟ (организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, Заказчик по ОКПО ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс - (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "КАПРЕМОНТ 72", 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, по ОКПО телефон/факс - 8(9044) 95-78-88;23-68-07 Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а (Ремонт внутридомовых Стройка инженерных систем водоснабжения) (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 27а Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП 115∏/24 Договор подряда (контракт) номер 21.10.2024 Вид операции

> АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период с по

 1
 29.08.2025
 01.09.2025
 29.08.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения Основание: KP-A/27a-24-BC

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

1 484 648,28 руб.

Hon	мер		8			Количество			C	Сметная стоимость, руб.		
по порядку	позиции по смете		Наименование работ и затрат	Единица измерения	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
аздел 1	. Теплос	обменник (теплообменно	ре оборудование)		•						•	
1	1		Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1					
		2_стб.2 1	Коэффициент изменения массы оборудования: 0,41-0,50 П: ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8	челч челч	32	0,75	24 24	5,15,15,11		482,15		11 571,6 11 571,6
			ЭМ							1		803,1
			ОТм(ЗТм)	челч			2,925					1 350,4
		91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	0,5	0,75	0,375			358,43		134,4
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,5	0,75	0,375			493,19		184,9
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,22	0,75	0,165			1 683,48		277,7
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,22	0,75	0,165			662,49		109,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	2,9	0,75	2,175	55,78	1,52	84,79		184,
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,9	0,75	2,175			437,98		952,
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,28	0,75	0.21	477,92	1,3	621,30		130
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,28	0,75	0,21			493,19		103
			Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,17	0,75	0,1275	4,35	1,36	5,92		0
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	3,1	0,75	2,325			32,40		75
		4	M									3 796
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,44	0,75	1,08	114,64	0,78	89,42		96
			Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24	0,75	0,18	41,38	1,49	61,66		11
			Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	КГ	3,6	0,75	2,7	148,86	1	148,86		401
			Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	2	0,75	1,5	122,66	1,26	154,55		231
			Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2	0,75	1,5	1 818,38	1,12	2 036,59		3 054
			Итого прямые затраты									17 521
	1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,75	231
			ФОТ									12 922
		Пр/812-079.0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					11 888
		Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					6 331,
2 O		Счет-фактура № 222 от 19.06.2025г.	Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP.HWSM.386.5	шт.	1	1	1			1 370 800,00		1 370 800
3		ЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,14	1	0,14			22 27		
			Объем=14 / 100									
		1	OT(3T)	челч			2,128					1 002
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		2,128			471,10		1 002
		4	M									24
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,747264			6,90		5
			Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,245	52,34	1,5	78,51		19
			Итого прямые затраты									1 026
	2.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20
			ФОТ									1 002
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					972
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					511
4	2.1 4		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	14,28	1	14,28	12,10	0,99	11,98		171

, 1							1 12					
5	2	3 ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Krussa spacerusa sa vanasa sa kanasa	5 <b>10 шт</b>	2,8	7	2.8	9	10 1,46	11	12	13
5	2.2	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм Объем=28 / 10	10 ШТ	2,8	1	2,8	31,73	1,46	46,33		129,7
6	3	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,14	1	0,14					
			Объем=14 / 100									
			OT(3T)	челч			0,8806					424,5
			Средний разряд работы 3,8	челч	6,29		0,8806			482,15		424,5
		2	ЭМ									9,6
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0084					4,8
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,0042			1 683,48		7,0
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0042			662,49		2,7
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,0042	477,92	1,3	621,30		2,6
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,0042			493,19		2,0
		4	M									48,0
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		3,7338	5,87	0,97	5,69		21,2
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000147	43 821,53	1,33	58 282,63		8,5
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0028	79,88	1,55	123,81		0,3
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,007	1 239,94	1,26	1 562,32		10,9
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,001708	2 316,78	1,76	4 077,53		6,9
			Итого прямые затраты					134		7		487,1
	3.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,4
			ФОТ									429,4
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					416,5
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					219,0
7	3.1		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660 Объем=(14*1,02) / 1000	1000 м	0,01428	1	0,01428	72 551,44	1,19	86 336,21	_	1 232,8
8	4	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01				-	
		1	OT(3T)	челч			0,316					160,5
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	31,6		0,316			507,91		160,5
			ЭМ									0,
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0005					0,
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,0003			1 683,48		0,
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0003			662,49		0,

er ye

																9 4.1 ФСБЦ-62.1.01.09-1072	ďμ	Пр/8		4.1 421/np_2020		01.7.	01.7	01.7.		01.7.	01.7.			91	1 2 3
Оборудование	сметная прибыль	накладные расходы	материалы	оплата труда машинистов (Отм)	эксплуатация машин и механизмов	оплата труда	в том числе:	Монтажные работы	Материалы	Оплата труда машинистов (Отм)	Эксплуатация машин	Оплата труда рабочих	в том числе:	Всего прямые затраты (справочно)	осето по разделу т теплюсоменник (теплюсоменное осорудование)	9-1072 Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА,	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	01.7.15.14-0165 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	01.7.15.14-0161 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглои головкой и прамым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 M	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4
															рудование)	шт	%	%		%		4	4	100 шт		2	кВт-ч		челч	машч	5
																_	51	97		2		0,0003	0,00016	1,02		9,17	2,132		0,02	0,02	o
																1															7
																_	51	97		2		0,000003	0,0000016	0,0102		0,0917	0,02132		0,0002	0,0002	8
																251,05						99 190,96	214 135,65	41,71		5,87				477,92	9
																1,12						1,37	1,3/	1,37		0,97				1,3	10
																281,18						135 891,62	293 365,84	57,14		5,69	6,90		493,19	621,30	11
																															12
1 371 081,18	7 144,10	13 433,24	5 667,75	1 355,59	813,46	13 159,18		41 573,32	5 667,75	1 355,59	813,46	13 159,18		20 995,98	1 412 024,50	 281,18	82,01	155,98	160,80	3,21	163,56	0,41	0,4/	0,58		0,52	0,15	2,13	0,10	0,12	13

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Инженерное оборудование									1 371 081,18
				Bcero									1 412 654,50
1				Всего ФОТ (справочно)									14 514,77
1				Всего накладные расходы (справочно)									13 433,24
1				Всего сметная прибыль (справочно)									7 144,10
				Компенсация НДС при УСН									1 296,24
				Bcero									1 413 950,74
				НДС 5%									70 697,54
				ВСЕГО по акту									1 484 648,28
				справочно:									
				Оборудование, отсутствующее в ФРСН		and and a little and	Ties.						1 370 800,00
				Затраты труда рабочих		* Тюмен	ICKO	27,3246					
				Затраты труда машинистов		ация * Тюмен одинаниченного	07.00	2,9339		1			
					76	orpal	Cr. E.		1)	011			
		СДАЛ:				5/	B *		1/	111			
		Подряд	цчик:	Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 7	72» 8 8	Vannoun	нт 72») है है है।			1/1/1			
				Директор	йс	«Капремої	17 /Z» OC7		100	15	В.А. Осколов		
					13.5	М.П.	100,00		6		···········		
		ПРИНЯ	и:		Ma.	***	150* *		1 -H	4/			
		Заказчі	ик:	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта м	ногоквартир	ных домов Тюме	нской области"		1// 1/2	4			
				Заместитель директора		H 11872	32031		/ Kleen	1	К.Ф. Евдокимов		
						M.Fl.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		X ~ 10/				
										11.			
				Начальник отдела технического контроля					1/ 2000	2000	А.В. Бытов		
									1/1				
				Перечень работ и объемы подтверждаю:				1	1/2				
				перечень расот и объемы подтверждаю. Ведущий специалист отдела технического контроля				A. C.			С.А. Стоянов		
									111				
				Расценки проверил:				(	4/				
				Расценки проверил: Специалист сметного отдела				1	en		О.М. Никитина		
						-		1					
				Control of the contro									
				Представитель органов местного самоуправления:				mo					
								1114		00	Turner	00	
								1 /N		U.1.	Tyrenegera	er	
				Уполномоченный представитель от собственников помещена	uŭ.			(/			/		
				эполномоченный представитель от сооственников помещени	ии.			V					