

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » мая 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0140-ОД от « 21 » мая 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

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Колесникова О.Э.
Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72» Осолов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Председатель ТСЖ "На Орловской" Дмитриева Л.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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 **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Орловская, д. 35, корп. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «КАПРЕМОНТ 72»
наименование организации

в соответствии с договором 136П/24 от 23.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «КАПРЕМОНТ 72»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

23.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025
дата, месяц, год

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

21.05.2025
дата, месяц, год

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. Орловская, д. 35, корп. 2

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 **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Орловская, д. 35, корп. 2

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Мещерякова О.Г.

расшифровка подписи

Алексеев И.Б.

расшифровка подписи

Антонов В.А.

расшифровка подписи

Дмитриева А.С.

расшифровка подписи

Бытов Н.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

Подрядчик: ООО «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс –
8(9044) 95-78-88; 23-68-07

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Орловская, д. 35, корп. 2 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	35351144
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	136П/24
	дата
	23.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	21.05.2025	с	по
		20.03.2025	21.05.2025

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:		1 395 876,83	1 395 876,83	1 395 876,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 395 876,83	1 395 876,83	1 395 876,83
Итого					1 395 876,83
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					1 395 876,83
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					69 793,84
					1 465 670,67

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П
Подрядчик:
Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72»
М П



 К.И. Самосватов

 В.А. Осолов

Форма по ОКУД	03/2005
---------------	---------

по ОКПО

по ОКПО

no OKTIO

номер

23.10.2024

Номер документа	Дата составления	Очередной период	
		с	по
1	21.05.2025	20.03.2025	21.06.2025

1 465 670,67 руб.

17 125,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	32	1,11	35,52					
		2 ЗМ		Чел.-ч								
		ОТ(Зтм)		Чел.-ч								
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		Маш.-ч	0,5	1,11	4,329					17 125,97
		4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,5	1,11	0,555					1 188,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,22	1,11	0,555					1 998,64
		4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,22	1,11	0,2442					356,43
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		Маш.-ч	2,9	1,11	0,2442					493,19
		4-100-030 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	2,9	1,11	3,219	55,78	1,52			411,11
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,28	1,11	3,219					161,78
		4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,28	1,11	0,3108					272,94
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	0,28	1,11	0,3108	477,92	1,3			437,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,17	1,11	0,1887					621,30
		4 М		Маш.-ч	3,1	1,11	0,1887	4,35	1,36			193,10
		01.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	1,44	1,11	3,441					153,28
		01.02.08-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,24	1,11	1,5984					5,92
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/65, Э50А, диаметр 4-5 мм		кг	3,6	1,11	114,54	0,78				32,40
		08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (свой, заготовки, хомуты), масса до 1,6 кг		кг	2	1,11	41,38	1,49				111,49
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I		шт.	2	1,11	148,86	1				5 618,53
		Итого прямые затраты		шт.	2	1,11	2,22	122,66	1,26			142,93
		421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		1818,38	1,12				16,43
		ФОТ	%		2		154,55					594,84
		Пр612-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%		2		343,10					154,55
		Пр774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%		2		4 521,23					343,10
2	1,1	Счет-фактура №23 от 19 декабря 2024г. ООО "Юмень ТеплоСервис"	%		92							2 036,59
		Индивидуальный тепловой пункт Q-ТР НWSM.392.1	%		49							4 521,23
3	2	ГЭСНш08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100	%		92							25 931,83
		1 ОТ(ЗТ)	%		49							342,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	%		49							19 124,61
		4 М	%		1							17 594,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	%		1							9 371,06
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	%		1							1 332 600,00
		Итого прямые затраты	%		1							1 332 600,00
		ФОТ	%		1							471,10
2.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%			2							6,90
		ФОТ	%		2							7,37
			%		2							27,48
			%		2							1 456,93
			%		2							28,64
			%		2							1 432,14
			%		2							1 432,14

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
4	2.1	ФСБЦ-24.01.02-0022	Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	%	97		97					
5	2.2	ФСБЦ-23.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	%	51		51					
6	3	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	%	97		97					
7	3.1	ФСБЦ-21.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5x2,50кВ(N, PE)-660	%	51		51					
8	4	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
9	4.1	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
10	4.2	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
11	4.3	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
12	4.4	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
13	4.5	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
14	4.6	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
15	4.7	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
16	4.8	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
17	4.9	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
18	4.10	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
19	4.11	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
20	4.12	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
21	4.13	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
22	4.14	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
23	4.15	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
24	4.16	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
25	4.17	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
26	4.18	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
27	4.19	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
28	4.20	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
29	4.21	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
30	4.22	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
31	4.23	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
32	4.24	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
33	4.25	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
34	4.26	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
35	4.27	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
36	4.28	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
37	4.29	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
38	4.30	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
39	4.31	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
40	4.32	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
41	4.33	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
42	4.34	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
43	4.35	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
44	4.36	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
45	4.37	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
46	4.38	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
47	4.39	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
48	4.40	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
49	4.41	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
50	4.42	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
51	4.43	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
52	4.44	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
53	4.45	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
54	4.46	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
55	4.47	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
56	4.48	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
57	4.49	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
58	4.50	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
59	4.51	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
60	4.52	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
61	4.53	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
62	4.54	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
63	4.55	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
64	4.56	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
65	4.57	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
66	4.58	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
67	4.59	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
68	4.60	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
69	4.61	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
70	4.62	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
71	4.63	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
72	4.64	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
73	4.65	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
74	4.66	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
75	4.67	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
76	4.68	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
77	4.69	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
78	4.70	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
79	4.71	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
80	4.72	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
81	4.73	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
82	4.74	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
83	4.75	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
84	4.76	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
85	4.77	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
86	4.78	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
87	4.79	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
88	4.80	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
89	4.81	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
90	4.82	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
91	4.83	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
92	4.84	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
93	4.85	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
94	4.86	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
95	4.87	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
96	4.88	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
97	4.89	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
98	4.90	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
99	4.91	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
100	4.92	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
101	4.93	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
102	4.94	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
103	4.95	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
104	4.96	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
105	4.97	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
106	4.98	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
107	4.99	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
108	5.00	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
109	5.01	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
110	5.02	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
111	5.03	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
112	5.04	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
113	5.05	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
114	5.06	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
115	5.07	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
116	5.08	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
117	5.09	ГЭСНм08-03-591-01	Выполнитель: однокильный неутпленного типа при открытой проводке	%	97		97					
118	5.10	ГЭСНм08-03-591-01										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05.0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917					
		01.7.15.07.0014	Дробели распыльные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102					0,52
		01.7.15.14.0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	41,71	1,37	57,14		0,58
		01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
4.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы						99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		ФОТ		2								163,56
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах										3,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										160,80
9	4.1	ФСБУ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	%	97		97					155,88
0			Всего по разделу 1 Теплообменник (теплообменное оборудование)	шт	1	1	1	251,05	1,12	281,18		82,01
		Итого по акту:										281,18
		Всего прямые затраты (справочно)										1 393 964,59
		в том числе:										30 942,21
		Оплата труда рабочих										19 325,15
		Эксплуатация машин										1 203,15
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										2 005,87
		Материалы										8 408,04
		Монтажные работы										61 173,41
		в том числе:										8 408,04
		оплата труда										19 325,15
		эксплуатация машин и механизмов										1 203,15
		оплата труда машинистов (ОТМ)										2 005,87
		материалы										8 408,04
		накладные расходы										19 734,87
		сметная прибыль										10 496,33
		Оборудование										1 332 781,18
		Инженерное оборудование										1 332 781,18
		Всего										1 393 964,59
		Всего ФОТ (справочно)										21 331,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего									19 734,87
			НДС 5%									10 496,33
			ВСЕГО по акту									1 922,24
			справочно:									1 395 876,83
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									69 793,84
			Затраты труда рабочих									1 465 670,67
			Затраты труда машинистов									1 332 500,00

СДЛП:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден.
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и
исходной локальной смете.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
«Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

[Signature]

[Signature]

О.М. Никитина

С.А. Стоянов

А.С. Тропин