

# АКТ

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

г.

Тюмень

местонахождение

« 30 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0247-ОД от « 10 » июля 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  
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор  
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьева А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество  
Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

Ведущий специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «ДОМ С ДОБРОМ» Савело А.А.  
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. Советская, д. 95

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 122П/24 от 28.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

28.10.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

30.07.25

дата, месяц, год

(дата подписания всеми  
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. Советская, д. 95**

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. Советская, д. 95**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
Леонтьев А.В.  
расшифровка подписи  
Трошин А.С.  
расшифровка подписи  
Савин А.А.  
расшифровка подписи  
Мешков Д.С.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО удостоверен в работе  
и времени приема выполненных работ. Не явился





**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

10.07.2025 № 01-17-25/05113

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 12 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 7 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Советская, д. 95 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	30.07.2025 10 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 122П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Советская, д. 95

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Мищенко Д.С., ведущий 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

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: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Тел.: +7(3452)56-82-02

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Советская, д. 95  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	122П/24
	дата
	28.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	01.07.2025	30.07.2025

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:		1 411 429,83	1 411 429,83	1 411 429,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 411 429,83	1 411 429,83	1 411 429,83
			Итого		
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		
			Итого с учетом снижения		
			НДС 5%		
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		

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:  
Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»  
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

А.В. Леонтьев



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Тюмень, ул. Наполеонская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,  
Подарчик 20 лет Победы д. 38, строение 10, помещение 201, Тел.: +7(3452)56-82-02

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Советская, д. 96  
(Ремонт водопроводных инженерных систем водоснабжения)

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Советская, д. 95
--------	--

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: шифр 950-24-СВС

1 482 001,32 руб.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

[illegible]

Номер			Обоснование	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по 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. Блочный тепловой пункт. Узел ТЭС ОМУХ ЕТЛГВС.0.2002													
1	1	ГСЧН-ЗД-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50,2					24 203,93	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			50,2			482,15		24 203,93 1 823,25 2 869,32	
		2 ЗМ		чел.-ч			6,18					286,74	
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,8			358,43			
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч			0,8			493,19		394,55	
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,8			1 683,48		639,72	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,38			662,49		251,75	
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,38			84,79		373,08	
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		маш.-ч			4,4			437,98		1 927,11	
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			4,4			621,30		372,78	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,6			477,92	1,3		
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,6			493,19		295,91	

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-04.2 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	0,32		0,32				5,92	1,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,6		4,6				32,40	149,04
		4 М										5 401,47
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	2,16		2,16		0,78		89,42	193,15
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,36		1,49		61,66	22,20
		01.7.11.07-0230 Энергоносители сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13.55.		кг	5,4		5,4		1		148,86	803,84
		350А, диаметр 4-5 мм		кг	2		2		1,26		154,55	309,10
		08.1.02.11-0023 Покраски простые строительные (краски, лаки, эмали, грунты), масса до 1,6 кг		шт	2		2		1,12		4 073,18	4 073,18
		25.1.01.04-0031 Шапла на древесных хвойных породах, неоприглаивая, для железных дорог широкой колеи, мм		шт	2		2				2 036,59	
		Итого прямые затраты					2				34 297,97	484,08
1,1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непереносимые материальные ресурсы		%	2		2				27 073,25	27 073,25
		ФОТ		%	92		92				24 907,39	13 265,89
	Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения			%	49		49				72 955,33	72 955,33
	Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения										1 278 000,00	1 278 000,00
	Всего по позиции			шт.	1		1		1		1 278 000,00	1 278 000,00
2	УПД №19 от 30.06.2023 г. ИП Урал ГВС "ОКУХ БТИ ГВС 0,200/2"											
0	Утешев П.В.											
	Всего по позиции											
3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, площадью нагрева 1 секции: более 12 м2		10 шт	0,2		0,2				15 241,70	15 241,70
	1 ОТ(37)			Чел.-ч	174		34,8				437,98	15 241,70
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0			Чел.-ч			34,8				13 260,28	13 260,28
	Итого прямые затраты						87				6 706,35	6 706,35
	ФОТ			%	87		87					
	Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)			%	44		44					
	Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
	Всего по позиции			100 м	0,14		0,14				176 041,65	35 208,33
4	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многополюсных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм		Чел.-ч			1,91912				482,15	925,30
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр	При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 13=1,15; 13М=1,25		Чел.-ч	11,92		1,91912				29,53	29,53
	п.676			Чел.-ч							7,45	18,45
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч			0,035				662,49	4,86
	2 3М			Маш.-ч	0,04		0,007				21,05	17,40
	ОТ(37М)			Чел.-ч	0,04		0,007				64,92	13,81
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т			Маш.-ч	1,25		0,028				493,19	24,39
	4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6			Маш.-ч	1,25		0,028				6,90	8,63
	91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)			Маш.-ч	0,16		0,028				30,12	30,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Чел.-ч	0,16		0,028					
	4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4			М3	3,365		0,4711		1,45		51,78	1,76
	4 М			КВт.-ч	1,844		0,25816		1,37		800,27	1,76
	01.7.03.01-0001 Вода			1000 шт	0,077		0,002044		0,98		147 354,13	30,12
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			т	0,00146							
	01.7.15.07-0025 Дробилки полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм											
	01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одиночные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм			шт	0							
	01.7.17.09 Буры			шт	0							
	18.1.09.06 Арматура муфтовая			шт	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	7,7					1,078		
	Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5					14,35		
	ЛН	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							1 038,20
			Итого прямые затраты									943,75
			ФОТ									1 027,74
		Пр/612-016-0-1	НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9				108,9		577,58
		от 21.12.2020 г. 25	отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85				61,2		
		Пр/774-016-0	Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
		от 11.12.2020 г. 16	отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
			Всего по позиции							18 882,29		2 643,52
5	5	ФСБЛ-24.3.02.05-0108	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 63х8,6 мм	м	14	1	14			460,26	1,34	8 634,50
			Всего по позиции									8 634,50
6	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка уступа трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр - 63 мм	100 соединений	0,18	1	0,18					1 036,41
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 х раск.; 3ТМ=1,25; 13=1,15; 13М=1,25									1 036,41
		п.676		цел.-ч			1,98306					1,40
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	9,58	1,15	1,98306			522,63		1,40
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4									1,11
		2 3М										1,40
		ОТМ(3Тм)		цел.-ч	0,01	1,25	0,00225			477,92	1,3	621,30
		91.14.02.401	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00225			493,19		1,11
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	цел.-ч	0,01					16,48		16,48
		4 М		кВт.-ч	13,265		2,3877			6,90		16,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									1 055,40
			Итого прямые затраты									1 037,52
			ФОТ									1 129,86
		Пр/612-016-0-1	Приказ № 612/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					634,96
		от 21.12.2020 г. 25	отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					
		Пр/774-016-0	Приказ № 774/пр СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
		от 11.12.2020 г. 16	отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
			Всего по позиции							15 667,89		2 520,22
7	9	ФСБЛ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Н, наружный диаметр 63 мм	шт	9	1	9			83,97	1,34	1 012,68
			Всего по позиции									1 012,68
8	12	ФСБЛ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М6, длина шрупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	0,5	1	0,5			335,45	1,5	503,18
			Всего по позиции									251,59
9	13	ФСБЛ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М6, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 55 мм	10 шт	0,1	1	0,1			264,09	1,5	386,14
			Всего по позиции									38,61
10	14	ГЭСН108-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,18	1	0,18					1 288,93
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч			2,736					1 288,93
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	цел.-ч	15,2		2,736			471,10		31,36
		4 М										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,960788			6,30		6,63
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,315	52,34	1,5	78,51		24,73
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 320,29
14.1		421Пр_2020_г.75_г.ла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										25,78
		ФОТ		%	97		97					1 289,93
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 250,26
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах										657,35
		Всего по позиции						18 076,00				3 253,68
11	15	ФСБЦ-24.3.01.02-0022 Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	18,36	1	18,36		12,10	0,99	11,98		219,95
		Всего по позиции										219,95
12	16	ГЭСН8-08-02-412-02 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 км2	100 м	0,18	1	0,18						467,78
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,9702					467,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39			0,9702					8,30
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,0072					4,16
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,02			0,0036					6,06
		91.05.05-015 Краены на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02			0,0036					2,38
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02			0,0036					2,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,0036	477,92	1,3	621,30		1,76
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,0036			493,19		34,51
		4 М	М	13,33			2,3994	5,87	0,97	5,69		13,65
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										6,29
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,0006			0,000108	43 821,53	1,33	58 282,63		0,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурки желтый	кг	0,02			0,0036	79,88	1,55	123,91		7,90
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,009	696,63	1,26	877,75		6,22
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,002196	1 610,33	1,76	2 834,18		514,75
		Итого прямые затраты		%	2		2					9,36
16.1		421Пр_2020_г.75_г.ла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										471,94
		ФОТ		%	97		97					457,78
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					240,69
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 222,58
		Всего по позиции						70 440,26	1,19	83 823,91		1 539,01
13	17	ФСБЦ-21.1.06.09-0055 Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-ок-660	1000 м	0,01836	1	0,01836						1 539,01
		Всего по позиции						237,35	1,33	315,68		63,14
14	18	ФСБЦ-12.2.01.01-0021 Клинцы (закжмы)	100 шт	0,2	1	0,2						63,14
		Всего по позиции										63,14
		Итого по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТЛПГВС.0.20012 :										65 748,01
		Всего прямые затраты (справочно)										43 164,05
		в том числе:										1 862,48
		Оплата труда рабочих										2 893,04
		Эксплуатация машин										17 828,44
		Оплата труда машинистов (Отм)										50 610,45
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										17 203,41
		оплата труда										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									30,93
			оплата труда машинистов (Отм)									19,56
			материалы									10 019,78
			накладные расходы									15 417,88
			сметная прибыль									7 918,89
			Монтажные работы									79 253,69
			в том числе:									
			оплата труда									25 960,64
			эксплуатация машин и механизмов									1 831,55
			оплата труда машинистов (Отм)									2 873,48
			материалы									7 808,86
			накладные расходы									26 615,43
			сметная прибыль									14 163,93
			Оборудование									1 278 000,00
			сметная прибыль									46 057,09
			Всего ФОТ (справочно)									42 033,31
			Всего накладные расходы (справочно)									22 082,82
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 407 864,14
			Всего по разделу 1 Бюджетный тепловой пункт: Узел ГВС - ОНУХ БТП/ГВС-0.2002									
			справочно:									1 278 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									92,60838
			Затраты труда машинистов									6,22445

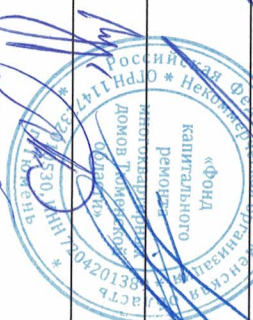
			Итого по акту:									65 748,01
			Всего прямые затраты (справочно)									43 164,05
			в том числе:									1 862,48
			Оплата труда рабочих									2 893,04
			Эксплуатация машин									17 828,44
			Оплата труда машинистов (Отм)									50 610,45
			Материалы									17 203,41
			Строительные работы									30,93
			в том числе:									19,56
			оплата труда									10 019,78
			эксплуатация машин и механизмов									15 417,88
			оплата труда машинистов (Отм)									7 918,89
			материалы									79 253,69
			накладные расходы									25 960,64
			сметная прибыль									1 831,55
			Монтажные работы									2 873,48
			в том числе:									7 808,86
			оплата труда									26 615,43
			эксплуатация машин и механизмов									14 163,93
			оплата труда машинистов (Отм)									1 278 000,00
			материалы									46 057,09
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Оборудование									
			Всего									1 407 864,14
			Всего ФОТ (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									42 033,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									22 082,82
			Возмещение НДС при УСН									3 565,69
			Всего с учетом доп. работ и затрат									1 411 429,83
			НДС 5%									70 571,49
			ВСЕГО по акту									1 482 001,32
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в о/РСН									1 278 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							92,60838					
							6,22445					



А.В. Леонтьев

М.П.



К.Ф. Ефимов

Н.Г. Гурьева

Д.С. Мищенко

Е.М. Лейкин

А.С. Тропин

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 собственника помещений: