

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » мая 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0142/2-ОД от «23» 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

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор

ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Градъ" Осокин К.Н.

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. Степана Халтурина, д. 8**

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 116П/24 от 22.10.2024 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)

22.10.2024

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)

22.05.25

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. Степана Халтурина, д. 8**

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. Степана Халтурина, д. 8**

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

Иванов И.И.  
расшифровка подписи  
Ботев А.В.  
расшифровка подписи  
Киселев А.В.  
расшифровка подписи  
Монзев А.В.  
расшифровка подписи  
Суряев И.И.  
расшифровка подписи  
Соскин К.И.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.05.2025 № 01-17-25/03718/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

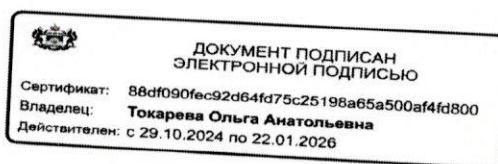
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



## Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Степана Халтурина, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	30.05.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 116П/24 от 24.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Степана Халтурина, д. 8

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ГРАДЪ» (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 – (3452) 393-107

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Степана Халтурина, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

116П/24

дата

22.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.05.2025	01.02.2025	30.05.2025

## 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:		1 400 514,87	1 400 514,87	1 400 514,87
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 400 514,87	1 400 514,87	1 400 514,87
Итого					1 400 514,87
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Итого с учетом снижения					1 400 514,87
НДС 5%					70 025,74
Всего с учетом снижения					1 470 540,61

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

М П

К.И. Самосватов

А.В. Леонтьев

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
ельности по ОКДП	116П-24	
номер	22.10.2024	
дата		
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.05.2025	01.02.2025	30.05.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	(организация, адрес, телефон, факс)	Вид деятельности	Договор подряда (контракт)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Томенская обл., г. Томь, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201., телефон +7(3452)56-82-02	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томь, ул. Степана Халтурина, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	(наименование адрес)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томь, ул. Степана Халтурина, д. 8	(наименование)		

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Основание: шифр 936-24-CBC

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

1 470 540,61 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУНХ БТПГВС.0.200/2"												
1	1	ГЭСМ37-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т									
			1 OT(3T)	шт	1	1	1					24 203.93
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			50.2			482.15		24 203.93
			2 ЗМ	чел.-ч								1 823.25
			OTM(3Tм)	чел.-ч			5.18					2 869.32
			91.05.04-006 Крыши мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч			0.8			358.43		286.74
			4-100-040 OTM(3Tм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0.8			493.19		394.55
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0.38			639.72		639.72
			4-100-060 OTM(3Tм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0.38			662.49		251.75
			91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 155.96 кН (16 т)	маш.-ч			4.4		1.52	84.79		373.08
			4-100-030 OTM(3Tм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			4.4			437.98		1 927.11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0.6		1.3	621.30		372.78
			4-100-040 OTM(3Tм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0.6			493.19		295.91
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч			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			32.40		149.04
			4 М									5 401.47
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	2.16		2.16		0.78	114.84		193.15
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.36		0.36		1.49	41.38		22.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	5,4		5,4	148,86	1	148,86		803,84
		08.1.02.11-0023	Покровки простые строительные (сбои, закрелы, хомути), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,26	154,55		309,10
		25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, недропиганная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,12	2 036,59		4 073,18
		Итого прямые затраты										
1.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2		2					34 297,97
2	2	ТЦ 38.1.63.00_62_7203333382_20.12.	Узел ГВС "ОУХ БТИ ГВС.0.200/2	шт.	1	1	1			1 278 000,00		484,08
О		2024_02_11										1 278 000,00
		КА п.1.1 (товарная накладная №10 от 26.12.2024 ИП Мороз С.П.)										
Прочие материалы												
3	3	ГЭСН65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, площадью нагрева 1 секции, более 12 м2	10 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			34,8					15 241,70
		1-100-38	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	174		34,8			437,98		15 241,70
		Итого прямые затраты										
4	4	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,023	1	0,023					15 241,70
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,321103					154,82
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел-ч	12,14	1,15	0,321103			482,15		154,82
		2 ЭМ										3,17
		ОТм(ЗТм)		чел-ч			0,00345					1,80
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-ч	0,02	1,25	0,000575			1 064,45		0,61
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,02	1,25	0,000575			662,49		0,38
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	1,27	1,25	0,0365125		14,13	21,05		0,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1	1,25	0,002875		477,92	621,30		1,79
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,1	1,25	0,002875			493,19		1,42
		4 М										10,37
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,1272		0,0489256		35,71	51,78		2,53
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,9468		0,0447764			6,90		0,31
		01.7.15.07-0025	Добели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,091		0,002033		584,14	800,27		1,67
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00173		0,0000388		150 361,36	147 354,13		5,86
		Итого прямые затраты										
5	5	ФЭСЦ-24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	2,3575	1	2,3575		258,47	346,35		170,16
		Итого прямые затраты										
6	6	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,043	1	0,043					816,52
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,6186195					298,27
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел-ч	12,51	1,15	0,6186195			482,15		298,27
		2 ЭМ										4,58
		ОТм(ЗТм)		чел-ч			0,0043					2,30
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-ч	0,02	1,25	0,001075			1 064,45		1,14
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,02	1,25	0,001075			662,49		0,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч		1,27	1,25	0,0682825	14,13	1,49	21,05			1,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06	1,25	0,003225	477,92	1,3	621,30			2,00
4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06	1,25	0,003225			493,19			1,59
4 М									20,83			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3579			0,0583897	35,71	1,45	51,78			3,02
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,0824			0,0895432			8,90			0,62
01.7.15.07-0025	Добели полиэтиленовые распорные диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,111			0,004773	584,14	1,37	800,27			3,82
01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00211			0,0000907	150 361,36	0,98	147 354,13			13,37
Итого прямые затраты												
7	ФСБЦ-24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	4,4075	1	4,4075	167,54	1,34	224,50			989,48
8	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединяемых	0,08	1	0,08						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,54464			284,65			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		5,92	1,15	0,54464			522,63			
2 ЭМ									0,62			
ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,001			0,49			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	1,25	0,001	477,92	1,3	621,30			0,62
4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,25	0,001			493,19			0,49
4 М									4,00			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,245			0,5796			6,90			4,00
Итого прямые затраты												
9	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	40,93	1,34	54,85			219,40
10	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединяемых	0,08	1	0,08						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3174			165,88			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		3,45	1,15	0,3174			522,63			165,88
4 М									2,72			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,935			0,3948			6,90			2,72
Итого прямые затраты												
11	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	4	1	4	25,23	1,34	33,81			135,24
12	ФСБЦ-24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	2	1	2	892,60	1,34	1 196,08			2 392,16
13	ФСБЦ-24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	1	1	1	547,70	1,34	733,92			733,92
14	ФСБЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	1	1	1	403,44	1,34	540,61			540,61
15	ФСБЦ-24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	1	1	1	328,52	1,34	440,22			440,22
16	ФСБЦ-24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	1	1	1	49,04	1,34	65,71			65,71
17	ФСБЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	1	1	1	54,20	1,34	72,63			72,63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ-23.1.02.06-0035	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуропом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 80 мм, диаметр хомута от 35 до 43 мм	10 шт	0,5	1	0,5	229,94	1,5	344,91		172,46
19	19	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,074	1	0,074					
		1 ОТ(3Т)	1-100-36 Средний разряд работ 3,6	чел.-ч			1,1248			471,10		526,89
		4 М		чел.-ч	15,2		1,1248					526,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3375		0,3949824			6,90		12,90
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шрупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шрупа 3,5 мм, длина шрупа 50 мм		100 шт	1,75		0,1295			78,51		2,73
		Итого прямые затраты						52,34	1,5			10,17
19.1	421/нр_2020_п_75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							542,79
20	20	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	7,548	1	7,548	12,10	0,99	11,98		10,60
21	21	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,074	1	0,074					90,43
		1 ОТ(3Т)	1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч			0,36886			482,15		192,31
		2 ЗМ		чел.-ч	5,39		0,36886					192,31
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00296					3,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,00148			1 683,48		1,71
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00148			662,49		2,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00148			621,30		0,98
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00148			493,19		0,92
		4 М										0,73
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,98642	5,87	0,97	5,69		14,19
		01.7.07.20-0002 Тяпки молотый, сорт I		т	0,0006		0,0000444	43 821,53	1,33	58 282,63		2,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02		0,00148	75,88	1,55	123,81		0,18
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0037	696,63	1,26	877,75		3,25
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0009028	1 810,33	1,76	2 834,18		2,56
		Итого прямые затраты										211,52
21.1	421/нр_2020_п_75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							3,85
22	22	ФСБЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5кв-660	1000 м	0,007548	1	0,007548	70 440,26	1,19	83 823,91		632,70
23	23	ФСБЦ-12.2.01.01-0021	Клипсы (заклипы)	100 шт	0,15	1	0,15	237,35	1,33	315,68		47,35
		Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТИПГВС.0.200/2										1 397 852,10
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Оти)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
												59 095,94
												41 071,45
												1 835,03
												2 875,62
												13 313,84
												44 286,05
												16 145,32
												8,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТМ)									4,59
			материалы									6 616,27
			накладные расходы									14 249,32
			сметная прибыль									7 262,18
			Монтажные работы									75 566,05
			в том числе:									
			оплата труда									24 926,13
			эксплуатация машин и механизмов									1 626,66
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 871,03
			материалы									6 697,57
			накладные расходы									25 609,58
			сметная прибыль									13 635,08
			Оборудование									1 278 000,00
			Всего									1 397 852,10
			Всего ФОТ (справочно)									43 947,07
			Всего накладные расходы (справочно)									39 858,90
			Всего сметная прибыль (справочно)									20 897,26
			Компенсация НДС при УСН									2 662,77
			Всего									1 400 514,87
			НДС 5%									70 025,74
			ВСЕГО по акту									1 470 540,61
			справочно:									1 278 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

88 3254225  
6.19171

#### СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»  
Генеральный директор

#### ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

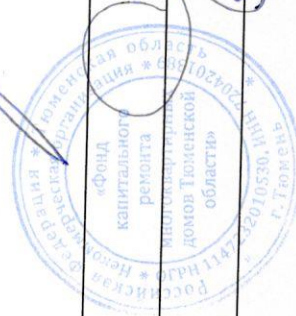
Перечень работ и объемы подтверждаю  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

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:



А.В. Леопольд

К.Ф. Ефремов

А.В. Быгов

Д.С. Миценко

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин