

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. Коммунаров, д. 7  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	135П/24
	дата
	28.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	01.06.2025	25.06.2025

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:		1 413 790,82	1 413 790,82	1 413 790,82
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 413 790,82	1 413 790,82	1 413 790,82
Итого					1 413 790,82
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					1 413 790,82
НДС 5%					70 689,54
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 484 480,36

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

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0193/2-ОД от « 18 » июня 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 СКиН 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.  
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. Коммунаров, д. 7**

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 135П/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)

28.10.2024

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)

25.06.25  
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. Коммунаров, д. 7**

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. Коммунаров, д. 7**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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

**П Р И К А З**

18.06.2025

№ 0193/2-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке  
оказанных услуг и (или)  
выполненных работ по  
капитальному ремонту общего  
имущества многоквартирных  
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложению к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
  - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
  - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения, электроснабжения)
Дата, время приемки:	25.06.2025 12 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 135П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7

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. Коммунаров, д. 7 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
по ОКПО	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	
	135П/24	
	дата	
	28.10.2024	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	01.06.2025	25.06.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: 923-24-СВС  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 484 480,36 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТП/ГВС.0,400/2												
1	1	ГЭСНм37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32					15 428,80
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32		32			482,15		15 428,80
			2 ЭМ									1 070,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,9					1 800,58
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,5		0,5			358,43		179,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0,5			493,19		246,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,22		0,22			1 683,48		370,37
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,22		0,22			662,49		145,75
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)		маш.-ч	2,9		2,9	55,78	1,52	84,79		245,89
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,9		2,9			437,98		1 270,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,28	477,92	1,3	621,30		173,96
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,28			493,19		138,09
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,17		0,17	4,35	1,36	5,92		1,01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,1		3,1			32,40		100,44
			4 М									5 061,74
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,44		1,44	114,64	0,78	89,42		128,76
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24	41,38	1,49	61,66		14,80
			01.7.11.07-0230 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6		3,6	148,86	1	148,86		535,90
			08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), 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, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,12	2 036,59		4 073,18
			Итого прямые затраты									23 362,01
1.1		421/np_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					308,58
			ФОТ									17 229,38
			Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					15 851,03
			Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					8 442,40
2	2	ТЦ_89.1.63.00_72_720325922063_14.01. 2025_02_2.1	Узел ГВС "ОМУХ БТП/ГВС.0.400/2	шт.	1	1	1			1 318 000,00		1 318 000,00
О		УПЛ № 13 от 28.05.2025 г. ИП Утешев Павел Витальевич										
Прочие материалы												
3	3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,8					15 241,70
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	174		34,8			437,98		15 241,70
			Итого прямые затраты									15 241,70
			ФОТ									15 241,70
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					13 260,28
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 706,35
4	4	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,05	1	0,05					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/np 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,682525					329,08
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,87	1,15	0,682525			482,15		329,08
			2 ЭМ									13,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01625					8,54
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,003125			1 064,45		3,33
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,003125			662,49		2,07
			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	0,079375	14,13	1,49	21,05		1,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,25	0,013125	477,92	1,3	621,30		8,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,013125			493,19		6,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	4,7862		0,23931	35,71	1,45			25,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,8004		0,09002					12,39
		01.7.15.07-0025 Добели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,071		0,00355	584,14	1,37			0,62
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные цинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00135		0,0000675	150 361,36	0,98			2,84
	ЛН	01.7.17.09 Бурь		шт	0							9,95
	ЛН	18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	7,1		0,355					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		5,125					
	ЛН	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
Итого прямые затраты												376,57
ФОТ												337,62
Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					367,67
Пр/774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					206,62
5	ФСБУ-24.3.02.05-0109	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 75х10,3 мм	м	5,125	1	5,125	565,18	1,34				757,34
6	ФСБУ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из полимера полипропилена РР-4Е, наружный диаметр 75 мм	шт	4	1	4	166,53	1,34				223,15
7	ФСБУ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические одинарные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,5	1	0,5	474,42	1,5				711,63
8	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание проводов в пропущенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,12	1	0,12						892,60
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,6468					311,85
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		0,6468					311,85
2 ЗМ				чел.-ч			0,6468					5,53
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0048					2,77
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,0024					4,04
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,0024					1,59
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0024	477,92	1,3			1,49
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0024					1,18
4 М				м								23,02
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		1,5966	5,87	0,97			9,10
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I				т	0,0006		0,000072	43 821,53	1,33			4,20
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукки железный				кг	0,02		0,0024	79,88	1,55			0,30
20.2.01.05-0003 Глизы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,006	696,63	1,26			5,27
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,001464	1 610,33	1,76			4,15
Итого прямые затраты												343,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,24
			ФОТ									314,62
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					305,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					160,46
9	9	ФСБЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	70 440,26	1,19	83 823,91		1 026,00
10	10	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,824					859,29
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,824			471,10		859,29
			4 М									20,91
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,640512			6,90		4,42
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,21	52,34	1,5	78,51		16,49
			Итого прямые затраты									880,20
10.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,19
			ФОТ									859,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					833,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					438,24
11	11	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	12,24	1	12,24	12,10	0,99	11,98		146,64
12	12	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	0,5	1	0,5	31,73	1,46	46,33		23,17
Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТП/ГВС.0.400/2												1 411 433,00
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									46 861,26
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									32 170,72
			Эксплуатация машин									1 089,57
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 811,89
			Материалы									11 789,08
			Строительные работы									41 288,98
			в том числе:									
			оплата труда									15 570,78
			эксплуатация машин и механизмов									13,15
			оплата труда машинистов (Отм)									8,54
			материалы									5 155,59
			накладные расходы									13 627,95
			сметная прибыль									6 912,97
			Монтажные работы									52 144,02
			в том числе:									
			оплата труда									16 599,94
			эксплуатация машин и механизмов									1 076,42
			оплата труда машинистов (Отм)									1 803,35
			материалы									6 633,49
			накладные расходы									16 989,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									9 041,10
			Оборудование									1 318 000,00
			Всего									1 411 433,00
			Всего ФОТ (справочно)									33 982,61
			Всего накладные расходы (справочно)									30 617,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									15 954,07
			Компенсация НДС при УСН									2 357,82
			Всего с учетом доп. работ и затрат									1 413 790,82
			НДС 5%									70 689,54
			ВСЕГО по акту									1 484 480,36
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				69,953325					1 318 000,00
			Затраты труда рабочих				3,92105					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии"

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Технической 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. Леонтьев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Миленко

Е.М. Лавзинг

А.С. Тропин