

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 26 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0320/1-ОД от «18» августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

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 ТСН «Союз» Демина М.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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. Мельникайте, д. 120**

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 102П/24 от 16.10.2024 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)

16.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.03.2026

дата, месяц, год

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

26.08.25

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. Мельникайте, д. 120**

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. Мельникайте, д. 120**

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**

  
подпись

  
расшифровка подписи

**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 МНОГOKВАРТИРНЫХ 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

18.08.2025 № 01-17-25/06405/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

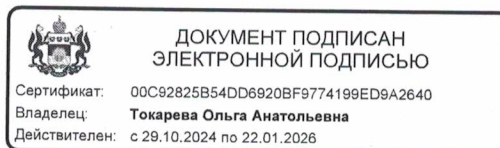
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 11 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



## Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 120 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	26.08.2025 10:30
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 16.10.2024 № 102П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 120

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»	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	Представитель МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСН «Союз» (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, Телефон +7(3452)56-82-02  
 \_\_\_\_\_  
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень ул. Мельникайте, д. 120 ( 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	102П/24
	дата	16.10.2024
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.08.2025	01.08.2025	26.08.2025

**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:		1 409 496,26	1 409 496,26	1 409 496,26
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 409 496,26	1 409 496,26	1 409 496,26

Итого	1 409 496,26
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
Всего с учетом снижения НДС 5%	1 409 496,26
НДС 5%	70 474,81
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	<b>1 479 971,07</b>

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание \_\_\_\_\_

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

Заказчик:  
 Директор НО «ФКР ТО»



Подрядчик:  
 Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»



  
 \_\_\_\_\_  
 К.И. Самосватов

  
 \_\_\_\_\_  
 А.В. Леонтьев

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

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)

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.120 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование адреса)

Стойка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.120

(наименование)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.120

Вид деятельности по ОКДП

номер	1021/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер документа	26.08.2025	с	01.08.2025	по	26.08.2025
-----------------	------------	---	------------	----	------------

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

#### АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
 Основание: шифр 971-24-СВС  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

1 479 971,07 руб.

Номер по порядку по смете	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					шт	1	1					
1	1	ГЭСНп37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	чел.-ч	1	1	1	32				15 428,80
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				32				15 428,80
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32							1 070,89
			2 ЭМ	чел.-ч								1 800,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								179,22
			91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,5			3,9				358,43
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5			0,5				493,19
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22			0,22				246,60
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,22			0,22				370,37
			91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,9			2,9				145,75
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,9			2,9				245,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28			0,28				1 270,14
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28			0,28				173,96
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,17			0,17				138,09
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,1			3,1				1,01
				маш.-ч								100,44

Раздел 1. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТЛ/ГВС.0.400/2

Монтаж машин и механизмов: 0,5 т

1 ОТ(ЗТ)

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

2 ЭМ

ОТм(ЗТм)

91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т

4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6

91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)

4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

Сметная стоимость, руб.

15 428,80  
 15 428,80  
 1 070,89  
 1 800,58  
 179,22  
 358,43  
 493,19  
 246,60  
 370,37  
 145,75  
 245,89  
 1 270,14  
 173,96  
 138,09  
 1,01  
 100,44

482,15

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30

493,19

5 92

84,79

662,49

84,79

437,98

621,30



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	0,21	1,25	0,0191625	477,92	1,3			621,30	11,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,21	1,25	0,0191625					493,19	9,45
		4 М											
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	4,7862		0,3493926	35,71	1,45			51,78	37,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,8004		0,1314292					6,90	18,09
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,071		0,005183	584,14	1,37			800,27	0,91
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00135		0,0000986	150 361,36	0,98			147 354,13	4,15
		<b>Итого прямые затраты</b>											14,53
		<b>ФОТ</b>											549,82
		Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9						492,93
		Приказ № С1 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2						536,80
		<b>Всего по позиции</b>											301,67
5	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0109 Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 75x10,3 мм		М	7,4825	1	7,4825	565,18	1,34			19 017,67	1 388,29
		<b>Всего по позиции</b>											5 666,80
6	6	ГСН16-04-005-05 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм		100 м	0,032	1	0,032						5 666,80
		Объем=3,2 / 100											
		Приказ от 14.07.2022 № Прн применения сметных норм, включенных в сборники ГСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,446752						215,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	12,14	1,15	0,446752					482,15	215,40
		2 ЗМ											4,41
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0048						2,50
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,0008					1 064,45	0,85
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02	1,25	0,0008					662,49	0,53
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		Маш.-ч	1,27	1,25	0,0508	14,13	1,49			21,05	1,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,004	477,92	1,3			621,30	2,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1	1,25	0,004					493,19	1,97
		4 М											
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	2,1272		0,0680704	35,71	1,45			51,78	14,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,9468		0,0622976					6,90	3,52
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,002912	584,14	1,37			800,27	0,43
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0000554	150 361,36	0,98			147 354,13	2,33
		<b>Итого прямые затраты</b>											236,75
		<b>ФОТ</b>											217,90
		Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9						237,29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,245		0,1449					1,00
			Итого прямые затраты									72,44
			ФОТ									71,28
			Пр/812-016-0-1, Пр/жаз НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812)Прр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					77,52
			Пр/774-016-0, Пр/жаз № С1П Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774)Прр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					43,52
			Всего по позиции									193,58
11	11	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	1	1	1	40,93	1,34			54,85
			Всего по позиции									54,85
12	12	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двуглапчатые с резновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,6	1	0,6	474,42	1,5			426,98
			Объем=6 / 10									426,98
			Всего по позиции									426,98
13	13	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двуглапчатые с резновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	0,4	1	0,4	264,09	1,5			158,46
			Объем=4 / 10									158,46
			Всего по позиции									158,46
14	14	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,26	1	0,26					158,46
			Объем=26 / 100									158,46
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			3,952					1,861,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел-ч	15,2		3,952					1,861,79
			4 М	кВт-ч			5,3376					45,30
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,38776					9,58
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурла 3,5 мм, длина шурла 50 мм	100 шт	1,75		0,455	52,34	1,5			35,72
			Итого прямые затраты									1,907,09
			14.1 421/Пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,24
			ФОТ									1,861,79
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1,805,94
			Пр/774-049-3 С1П Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					949,51
			Всего по позиции									4,699,78
15	15	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	26,52	1	26,52	12,10	0,99			317,71
			Объем=26*1,02									317,71
			Всего по позиции									317,71
16	16	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложечные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,26	1	0,26					317,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в том числе:										
		оплата труда										17 966,28
		эксплуатация машин и механизмов										1 082,87
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 806,58
		материалы										8 183,21
		накладные расходы										18 318,21
		сметная прибыль										9 739,57
		Оборудование										1 318 000,00
		Всего										1 406 077,84
		Всего ФОТ (справочно)										29 038,45
		Всего накладные расходы (справочно)										26 739,46
		Всего сметная прибыль (справочно)										14 099,31
		Компенсация НДС при УСН										3 418,42
		Всего										1 409 496,26
		НДС 5%										70 474,81
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>1 479 971,07</b>
		справочно:										
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										57,9805185
		Зарплаты труда рабочих										3,942175
		Затраты труда машинистов										1 318 000,00

**СДЛП:**  
 Подрядчик:  
**ПРИНЯТ:**  
 Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»  
 Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
 Заместитель директора

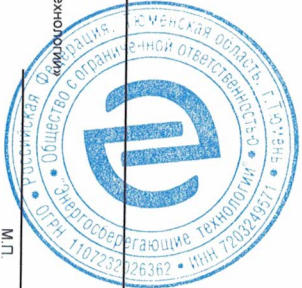
Начальник отдела технического контроля

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:



М.П. *[Signature]*

А.В. Леонтьева

М.П.

Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

О.М. Никитина

А.С. Тропин



*[Signature]*