

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

« 26 » августа 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

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 ООО «УК «Север» Дорофеев А.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. Свердлова, д. 16

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 112П/24 от 21.10.2024 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)

21.10.2024
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)

20.09.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16

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

Решение рабочей комиссии:

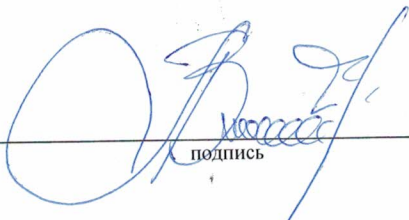
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16

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

Члены комиссии

_____ подпись

_____ подпись

_____ подпись

_____ подпись

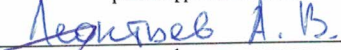
_____ подпись

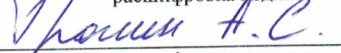
_____ подпись

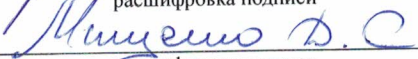

_____ расшифровка подписи

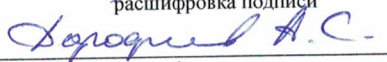
_____ расшифровка подписи

_____ расшифровка подписи


_____ расшифровка подписи


_____ расшифровка подписи


_____ 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 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

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

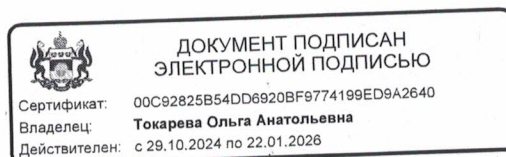
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных сетей водоснабжения)
Дата, время приемки:	26.08.2025 11:20
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 21.10.2024 № 112П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16

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)	ООО «УК «Север» (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	Форма по ОКУД	Код 0322001
	<i>организация, адрес, телефон, факс</i>	по ОКПО	
	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	по ОКПО	
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень ул. Свердлова, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	по ОКПО	
	<i>наименование, адрес</i>	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	112П/24
		дата	21.10.2024
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.08.2025	01.08.2025	20.08.2025

**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:		2 820 138,19	2 820 138,19	2 820 138,19
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		2 820 138,19	2 820 138,19	2 820 138,19
				Итого	2 820 138,19
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
				Всего с учетом снижения НДС 5%	2 820 138,19
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	141 006,91
					2 961 145,10

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
 Директор НО «ФКРТО»



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»



К.И. Самосватов

А.В. Леонтьев

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

Накопительная организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Томенская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, с троение 10, помещение 201, телефон/факс – (3452) 56-82-02

Стройка

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Свердловская, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Объект

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Свердловская, д. 16 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	1121/24
дата	21.10.2025
Вид операции	

номер документа	20.08.2025	с	01.08.2025	по	20.08.2025
Дата составления					

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: шифр 963-24-СВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 961 145,10 руб.

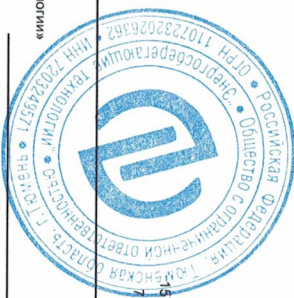
Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен					
1	1	ГЭСНМЗГ-01-014-04 Монтаж машины и механизмов в помещении, масса машины и механизмов: 0,5 т 1 ОТ(ЗТ) 2 ЭМ ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	1	1	1					15 428,80	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32		32					482,15	
		91.05.04.006 Крыши металлические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,5		0,5					358,43	
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,5					493,19	
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22		0,22					1 693,48	
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,22		0,22					662,49	
		91.06.03-058 Лифты электрические тяговые ушлипы 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,9		2,9					84,79	
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,9		2,9					437,98	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,28			477,92	1,3	621,30	
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,28					493,19	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,17		0,17			4,35	1,36	5,92	

		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	1,8004		0,1179262		6,90		0,81
		01.7.15.07-002 Двубеги полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,071		0,0046505	584,14	1,37	800,27	3,72
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одинарные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00135		0,0000894	150 361,36	0,98	147 354,13	13,03
		01.7.17.09 Буры	шт	0						
		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0						
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт	7,1		0,46505				
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	м	102,5		6,71375				
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт	0						
		Итого прямые затраты								493,30
		ФОТ								442,28
		Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 812/лр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		108,9				481,64
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		61,2				270,68
		Всего по позиции								1 245,62
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	6,71375	1	6,71375	585,18	1,34	757,34	5 084,59
		Всего по позиции								19 017,10
6	ГСН16-04-006-07	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 75 мм	100 соединения	0,18	1	0,18				5 084,59
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГП=1,15; ОМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/лр от 06.06.2021 №1,25								
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел-ч	11,94		1,15	2,47158		522,63	1 291,72
		2-9М	чел-ч							1 291,72
		ОТМ(3М)	чел-ч			0,0045				2,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		1,25	477,92	1,3	621,30	2,22
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02		1,25	493,19		493,19	2,22
		4 М								20,60
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	16,59		2,9862			6,90	20,60
		Итого прямые затраты								20,60
		ФОТ								1 317,34
		Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 812/лр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		108,9				1 293,94
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		61,2				1 409,10
		Всего по позиции								791,89
7	ФСБЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90° из полимера полипропилена РР-Я, наружный диаметр 75 мм	шт	9	1	9	166,53	1,34	223,15	3 518,33
		Всего по позиции								2 008,35
8	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические одинарные двухшпильчатые с резиновым 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	0,5	1	0,5	474,42	1,5	711,63	2 008,35
		Всего по позиции								355,82
9	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,52	1	0,52				355,82

Раздел 2. Блочный тепловой пункт № 2: Узел ГВС "ОНУХ БТП/ГВС.0.300/2"												
14	19	ГЭСНм37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1	шт	1	1	1	1
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	32			чел.-ч	32			482,15
			2 ЭМ									1 070,89
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч								1 800,58
			91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,5			маш.-ч	0,5			358,43
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,5			чел.-ч	0,5			179,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22			маш.-ч	0,22			493,19
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,22			чел.-ч	0,22			1 683,48
			91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,9			маш.-ч	2,9			662,49
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	2,9			чел.-ч	2,9			84,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28			маш.-ч	0,28			437,98
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,28			чел.-ч	0,28			1 270,14
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,17			маш.-ч	0,17			621,30
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,1			маш.-ч	3,1			493,19
			4 М									5 061,74
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,44			м3	1,44			89,42
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24			кг	0,24			128,76
			01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13155, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6			кг	3,6			61,66
			08.1.02.11-0023 Покровы простые строительные (свойл, закрелл, комутл), масса до 1,6 кг	кг	2			кг	2			148,86
			25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропиленная, для железных дорог широкой колеи, тип 1	шт	2			шт	2			122,66
			Итого прямые затраты									1 818,38
			19.1 421/лр_2020.л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			%	2			1,12
			ФОТ									23 362,01
			Пр/612-079.0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92			%	92			306,58
			Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения	%	49			%	49			17 229,38
			Всего по позиции									15 851,03
			О 23.07.2025г. ИП Утешев П.В.									8 442,40
			Узел ГВС "ОНУХ БТП/ГВС.0.300/2"	шт.	1			шт.	1			47 964,02
			Всего по позиции									1 297 000,00
			Всего по позиции									1 297 000,00
			16 21 ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт	0,2		10 шт	0,2			34,8
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	174			чел.-ч	174			15 241,70
			Итого прямые затраты									437,98
			ФОТ									15 241,70
			Пр/612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			%	87			15 241,70
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			%	44			13 260,28
			Всего по позиции									6 706,35
			Всего по позиции									176 041,55
			Всего по позиции									35 208,33

20	27	ФСБЦ-24.3.05.16-01.6	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Н, наружный диаметр 75 мм	шт	5	166,53	1,34	19 546,20	223,15	1 954,62	1 115,75	1 115,75	498,14
21	30	ФСБЦ-23.1.02.06-00.9	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпурлом сантехническим, диаметр резьбы шпурла М6, длина шпурла 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,7	474,42	1,5	711,53	711,53	1 115,75	498,14	498,14	498,14
22	32	ГЭСНид8-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	15,2	5,472	471,10	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86
			1-1-01-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2	5,472	471,10	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86
			4 М	Чел.-ч	15,2	5,472	471,10	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86	2 577,86
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	1,921536	6,90	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм	100 шт	1,75	0,63	52,34	78,51	78,51	78,51	78,51	78,51	78,51
			Итого прямые затраты	%	2	2	2	2 640,58	2 640,58	2 640,58	2 640,58	2 640,58	2 640,58
			32.1 421/лр_2020_л.75_ла	%	2	2	2	51,56	51,56	51,56	51,56	51,56	51,56
			ФОТ	%	97	97	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02
			Пр/812-04.Э3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02	2 588,02
			Пр/774-09.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	1 314,71	1 314,71	1 314,71	1 314,71	1 314,71	1 314,71	1 314,71
23	33	ФСБЦ-24.3.01.02-00.2	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	36,72	12,10	0,99	11,98	11,98	439,91	439,91	439,91	
			Всего по позиции	18 076,03	11,98	439,91	439,91	439,91	439,91	439,91	439,91	439,91	
24	34	ГЭСНид8-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	1,9404	1,9404	935,56	935,56	935,56	935,56	935,56	935,56	
			1-101-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39	1,9404	482,15	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	
			2 ЭМ	Чел.-ч	0,0144	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,0144	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	

оплата труда	39 445,96
эксплуатация машин и механизмов	2 182,34
оплата труда машинистов (ОТМ)	3 621,50
материалы	20 152,66
накладные расходы	40 052,49
сметная прибыль	21 275,24
Оборудование	2 594 000,00
Всего	2 813 258,28
Всего ФОТ (справочно)	76 448,21
Всего накладные расходы (справочно)	69 728,26
Всего сметная прибыль (справочно)	36 461,13
Компенсация НДС при УСН	6 879,91
Всего	2 820 138,19
НДС 5%	141 006,91
ВСЕГО по акту	2 961 145,10
справочно:	
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	2 594 000,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	



СДАЛ:
 Порядок: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
 Генеральный директор

М.П.

197 3520956
 7 8947752

А.В. Леонтьев

ПРИНЯЛ:
 Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Едочкимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений: