

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 05 » июня 2025 г.
дата

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

Решением (приказом) № 0149-ОД от « 28 » 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 "Запад" Бурмакин А.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. Белинского, д. 28а

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)

05.06.25

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. Белинского, д. 28а

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Белинского, д. 28а

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Батюев А.В.

расшифровка подписи

Леонтьев А.В.

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 МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

28.05.2025 № 01-17-25/03876/1

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	05.06.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 112П/24 от 21.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а

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 «ЗАПАД» (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. Белинского, д. 28а (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
	112П/24
	дата
	21.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.06.2025	01.03.2025	05.06.2025

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:		1 409 226,35	1 409 226,35	1 409 226,35
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 409 226,35	1 409 226,35	1 409 226,35
Итого					1 409 226,35
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Итого с учетом снижения					1 409 226,35
НДС 5%					70 461,32
Всего с учетом снижения					1 479 687,67

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,6		4,6			32,40		149,04
		4 М										
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,16		2,16		114,64	0,78	89,42	193,15
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,36		41,38	1,49	61,66	22,20
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм		кг	5,4		5,4		148,86	1	148,86	803,84
		08.1.02.11-0023 Покраски простые строительные (скобы, заклепки, хомуты), масса до 16 кг		кг	2		2		122,66	1,26	154,55	308,10
		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										34 297,97
1.1	421/пр_2020_n_75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					484,08
		ФОТ										
		Гр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92					27 073,25
		Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					24 907,39
		Узел ГВС "ОНУХ Б.П.Г.В.С.0.200/2"		шт	1	1	1					13 265,89
2	2	ТН_№_10_26.12.2024	Узел ГВС "ОНУХ Б.П.Г.В.С.0.200/2"	шт	1	1	1					1 278 000,00
О												
Прочие материалы												
3	3	ГЗСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт	0,2	1	0,2					15 241,70
		1 ОТ(3Т)		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										
		Пр/812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					15 241,70
		Пр/774-089.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					13 260,28
4	4	ГЗСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,056	1	0,056					6 706,35
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН, 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; 571/пр п.6.76 ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,767648					370,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,92	1,15	0,767648			482,15		370,12
		2 ЭМ		чел.-ч								11,81
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,014					7,37
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0028			1 064,45		2,98
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,0028			662,49		1,85
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,0889		14,13	1,49	21,05	1,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16	1,25	0,0112		477,92	1,3	621,30	6,96
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16	1,25	0,0112			493,19		5,52
		4 М										25,97
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,365		0,18844		35,71	1,45	51,78	9,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,844		0,103264			6,90		0,71
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,077		0,004312		584,14	1,37	800,27	3,45
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00146		0,0000818		150 361,36	0,98	147 354,13	12,05
		Итого прямые затраты										415,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					377,49
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					411,09
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					231,02
5	5	ФСБЦ.24.3.02.05-0108	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 63х6 мм	м	5,74	1	5,74		460,26	1,34	616,75	3 540,15
6	6	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	0,2	1	0,2					
			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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25									1 151,56
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2034					1 151,56
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	9,58	1,15	2,2034				522,63	1,55
			2 ЭМ									1,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0025					1,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0025	477,92	1,3		621,30	1,23
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0025				493,19	18,31
			4 М								6,90	18,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	13,265		2,653					1 172,65
			Итого прямые затраты									1 152,79
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					1 255,39
			Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					705,51
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					
7	7	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений	0,11	1	0,11					
			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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,436425					228,09
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	3,45	1,15	0,436425				522,63	228,09
			4 М									3,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,935		0,54285				6,90	3,75
			Итого прямые затраты									231,84
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					228,09
			Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					248,39
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					139,59
8	8	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,047	1	0,047					
			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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25									326,01
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6761655					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8 2 М		чел.-ч	12,51	1,15	0,6781655			482,15		326,01
		ОТМ(3Тм)										5,01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,0047					2,52
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02	1,25	0,001175			1 064,45		1,25
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		чел.-ч	0,02	1,25	0,001175			662,49		0,78
				маш.-ч	1,27	1,25	0,0746125	14,13	1,49	21,05		1,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,003525	477,92	1,3	621,30		2,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,003525			493,19		1,74
		4 М										22,78
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,3579		0,0638213	35,71	1,45	51,78		3,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,0824		0,0978728			6,80		0,68
		01.7.15.07-0025 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,111		0,005217	584,14	1,37	800,27		4,18
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00211		0,0000952	150 361,36	0,98	147 354,13		14,62
		Итого прямые затраты										356,32
		ФОТ										328,53
		Пр/612-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					357,77
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					201,06
9	9	ФСБЦ-24.3.02.05-0106	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 40х5,5 мм	м	4,8175	1	4,8175	157,47	1,34	211,01		1 016,54
10	10	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм	шт	8	1	8	83,97	1,34	112,52		900,16
11	11	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	5	1	5	25,23	1,34	33,81		169,05
12	12	ФСБЦ-24.3.05.16-0163	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х40х63 мм	шт	1	1	1	98,29	1,34	131,71		131,71
13	13	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
14	14	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шрупом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	0,7	1	0,7	335,45	1,5	503,18		352,23
15	15	ГЭСЧм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т)	100 м	0,156	1	0,156					
		1-100-36 Средний разряд работ 3,6		чел.-ч			2,3712			471,10		1 117,07
		4 М		чел.-ч	15,2		2,3712					1 117,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,8326656			6,80		27,18
		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		0,273	52,34	1,5	78,51		5,75
		Итого прямые затраты										21,43
15.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			1 144,25		22,34
		ФОТ										1 117,07
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 083,56		569,71
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	15,912	1	15,912		12,10	0,99	11,98	190,63
17	17	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	3,9	1	3,9		31,73	1,46	46,33	180,69
18	18	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,156	1	0,156					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,84084				482,15	405,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,84084					405,41
		2 ЭМ										7,19
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00624				1 683,48	3,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,00312				5,25	5,25
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00312				662,49	2,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00312	1,3	477,92		621,30	1,94
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00312				493,19	1,54
		4 М									29,92	29,92
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			2,07948	5,87	0,97		5,69	11,83
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,0006936	43 821,53	1,33		58 282,63	5,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02			0,00312	79,88	1,55		123,81	0,39
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,0078	696,63	1,26		877,75	6,85
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,0019032	1 610,33	1,76		2 834,18	5,39
		Итого прямые затраты										446,13
18.1	421/мр_2020_n_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								8,11
		ФОТ	%	97								409,02
	Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51								396,75
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51								208,60
19	19	ФСБЦ-21.1.05.09-0055 Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	0,015912	1	0,015912		70 440,26	1,19		83 823,91	1 333,81
		Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТЛГВС.02002										1 405 976,14
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										64 027,79
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										43 043,89
		Эксплуатация машин										1 848,81
		Оплата труда машинистов (ОТм)										2 884,05
		Материалы										16 251,04
		Строительные работы										49 436,23
		в том числе:										
		оплата труда										17 317,48
		эксплуатация машин и механизмов										18,37
		оплата труда машинистов (ОТм)										11,12
		материалы										8 572,81
		накладные расходы										15 532,92
		сметная прибыль										7 983,53
		Монтажные работы										78 539,91
		в том числе:										
		оплата труда										25 726,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									1 830,44
			оплата труда машинистов (ОТм)									2 872,93
			материалы									7 678,23
			накладные расходы									26 387,70
			сметная прибыль									14 044,20
			Оборудование									1 278 000,00
			Всего									1 405 976,14
			Всего ФОТ (справочно)									45 927,94
			Всего накладные расходы (справочно)									41 920,62
			Всего сметная прибыль (справочно)									22 027,73
			Компенсация НДС при УСН									3 250,21
			Всего с учетом доп. работ и затрат									1 409 226,35
			НДС 5%									70 461,32
			ВСЕГО по акту									1 479 687,67
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				92 2956785					
			Затраты труда рабочих				6,20744					
			Затраты труда машинистов									1 278 000,00

сдел:

Подрядчик:

ПРИНЯТ:

Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии"
Генеральный директор

М.П.

А.В. Леонтьев

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.М. Мищенко

Расценки проверил:

Е.М. Лазинг

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"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений: