

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ВОТЭС», 625026, Тюменская область, город Тюмень, ул. Таймырская, д. 72, офис 318, Тел. +7 (3452) 63-80-99, +7 (9523415121)

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Давудельная, д. 4 (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
	59П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	11.08.2025	15.12.2025

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:		1 414 136,72	1 414 136,72	1 414 136,72
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 414 136,72	1 414 136,72	1 414 136,72
Итого					1 414 136,72
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					
Всего с учетом снижения НДС 5%					1 414 136,72
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					70 706,84
					1 484 843,56

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:  
Генеральный директор ООО СК «ВОТЭС»



О.М. Буй

М.Ю. Усольцева

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0508-ОД от « 03 » декабря 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  
Заместитель директора МКУ «СТК» Серов В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО СК «ВОТЭС» Усольцева М.Ю.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» 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 ТСЖ "ТЮМЕНСКИЙ ДВОРИК" Вороновский А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

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. Даудельная, д. 4**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «ВОТЭС»

наименование организации

в соответствии с договором № 59П/25 от 12.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «ВОТЭС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

12.05.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

15.12.25

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. Даудельная, д. 4**

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. Даудельная, д. 4**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
Битов АВ  
расшифровка подписи  
Усоловба М.Ю.  
расшифровка подписи  
Зурьмеева И.Г.  
расшифровка подписи  
Серов ВА  
расшифровка подписи  
А.В. Короженко  
расшифровка подписи  
Миценко Д.С.  
расшифровка подписи





**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

03.12.2025 № 01-17-25/10466/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

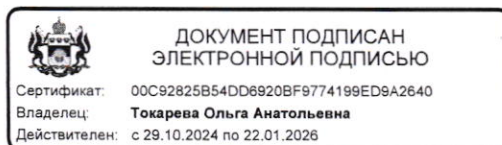
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



## Приложение 1 к письму от 03.12.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 59П/25 от 12.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4

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)	ТСЖ «ТЮМЕНСКИЙ ДВОРИК» (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

Инвестор	(организация адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская дом 10. телефон/факс – 393-107		по ОКТО	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ВОТЭС», 625026, Тюменская область, город Тюмень, ул. Тамырская, д. 72. офис 318. Тел +7 (3452) 63-80-99, +7 (9523415121)		по ОКТО	
Стройка	(организация адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
Объект	(наименование адрес)		по ОКТО	
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)				
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного о адресу обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4				
(наименование)				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
номер				
59П/25				
дата				
12.05.2025				
Вид операции				
Номер документа				
1				
Дата составления				
15.12.2025				
с				
11.08.2025				
по				
15.12.2025				

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № РС-02.01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

1 484 843,56 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку 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 "ОНУХ БТП/ГВС.0.200/2"												
1	1	ГЭСН37-01-014-05 Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т		шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50,2					27 465,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	50,2		50,2			547,13		27 465,93
		2 ЗМ										1 851,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			6,18					3 256,10
		91 05 04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,8		0,8			372,51		298,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,8		0,8			559,66		447,73
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,38			1 656,89		629,62
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,38			751,79		285,68
		91 06 03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		маш.-ч	4,4		4,4		55,78	1,58		88,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,4		4,4			497,02		2 186,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6		0,6			638,46		383,08
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,6		0,6			559,66		335,80
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32		0,32	4,35	1,36	5,92		1,89
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,6		4,6			32,91		151,39
			4 М									4 322,10
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,16		2,16	114,64	0,51	58,47		126,30
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,36	41,38	1,64	67,86		24,43
			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	0,95	141,42		763,67
			08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,29	158,23		316,46
			25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	0,85	1 545,62		3 091,24
			Итого прямые затраты									36 895,89
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					549,32
			ФОТ									30 722,03
			Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					28 264,27
			Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					15 053,79
2	2		Узел ГВС "ОНЫХ БТП/ГВС.0,300/2	шт.	1	1	1			1 297 000,00		1 297 000,00
О		Счет-фактура № 73 от 15.08.2025г.										
Прочие материалы												
3	3	ГЭСНр65-05-005-12	Демонтаж водоподогревателей скоростных двухсекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2 Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,4					8 648,15
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	174		17,4			497,02		8 648,15
			Итого прямые затраты									8 648,15
			ФОТ									8 648,15
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					7 523,89
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					3 805,19
4	4	ГЭСН16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм Объем=4 / 100	100 м	0,04	1	0,04					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.676 ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,55062					301,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,97	1,15	0,55062			547,13		301,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									16,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,021					12,52
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,004			1 081,76		4,33
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,004			751,79		3,01
		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	0,0635		14,13	1,56	22,04	1,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,25	0,017			638,46		10,85
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,25	0,017			559,66		9,51
			4 М									24,91
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,8842		0,275368		35,71	1,45	51,78	14,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,7724		0,070896				6,95	0,49
		01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,067		0,00268		584,14	1,27	741,86	1,99
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00127		0,0000508		150 361,36	1,07	160 886,66	8,17
			Итого прямые затраты									355,27
			ФОТ									313,78
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					341,71
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					192,03
5	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0110	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 90x12,3 мм	м	4,1	1	4,1		960,62	1,45	1 392,90	5 710,89
6	6	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм Объем=(2*2) / 100	100 соединений	0,04	1	0,04					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,59248					351,39
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	12,88	1,15	0,59248			593,08		351,39
			2 ЭМ									0,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0015			638,46		0,96
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0015			559,66		0,84
			4 М									4,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,535		0,7014			6,95		4,87
			Итого прямые затраты									358,06
			ФОТ									352,23
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					383,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					215,56
7	7	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	2	1	2		250,51	1,45	363,24	726,48
8	8	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,1	1	0,1		474,42	1,4	664,19	66,42
			Объем=1 / 10									
9	9	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,14	1	0,14					
			Объем=14 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,128					1 137,63
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,128			534,60		1 137,63
			4 М								23,14	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,747264			6,95		5,19
			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		0,245	52,34	1,4	73,28		17,95
			Итого прямые затраты									1 160,77
9.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,75
			ФОТ									1 137,63
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 103,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					580,19
10	10	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	14,28	1	14,28	12,10	1	12,10		172,79
			Объем=14*1,02									
11	11	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,14	1	0,14					
			Объем=14 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7546					412,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,7546			547,13		412,86
			2 ЗМ								6,43	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0056				3,68	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0028			1 656,89		4,64
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0028			751,79		2,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0028			638,46		1,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0028			559,66		1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									27,64
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,8662		5,87	0,97	5,69	10,62
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000084		43 821,53	1,62	70 990,88	5,96
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0028		79,88	1,73	138,19	0,39
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,007		696,63	1,27	884,72	6,19
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001708		1 610,33	1,63	2 624,84	4,48
			Итого прямые затраты									450,61
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,26
			ФОТ									416,54
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					404,04
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					212,44
12	12	ФСБЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	0,01428	1	0,01428		70 440,26	1,21	85 232,71	1 217,12
			Объем=(14*1,02) / 1000									
13	13	ФСБЦ-12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1	0,3		237,35	1,62	384,51	115,35
			Объем=30, / 100									
			Всего по разделу 1 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТП/ГВС.0.200/2									1 411 538,32
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									56 458,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									38 317,22
			Эксплуатация машин									1 875,73
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 273,14
			Материалы									12 992,04
			Строительные работы									28 327,23
			в том числе:									
			оплата труда									9 300,80
			эксплуатация машин и механизмов									17,54
			оплата труда машинистов (Отм)									13,36
			материалы									6 533,57
			накладные расходы									8 249,18
			сметная прибыль									4 212,78
			Монтажные работы									86 211,09
			в том числе:									
			оплата труда									29 016,42
			эксплуатация машин и механизмов									1 858,19
			оплата труда машинистов (Отм)									3 259,78
			материалы									6 458,47
			накладные расходы									29 771,81
			сметная прибыль									15 846,42
			Оборудование									1 297 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Всего</b>									<b>1 411 536,32</b>
			Всего ФОТ (справочно)									41 590,36
			Всего накладные расходы (справочно)									38 020,99
			Всего сметная прибыль (справочно)									20 059,20
			Компенсация НДС при УСН									2 598,40
			<b>Всего</b>									<b>1 414 136,72</b>
			НДС 5%									70 706,84
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 484 843,56</b>
			справочно:									1 297 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				71 6257					
			Затраты труда рабочих				6,2081					
			Затраты труда машинистов									



СДЛ:

Подразчик

ПРИНЦ:

Завязчик

Общество с ограниченной ответственностью СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ВОТЭС»

М.Ю. Усольцева

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю

С.А. Стоянов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления

В.А. Смирнов

Уполномоченный представитель от собственников помещений: