

# АКТ

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0395-ОД от «22» сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Ильющенко И.М.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Ведущий специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Кашевская А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Жилищный комфорт»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика  
представитель

Представитель ООО «СТК «СИБИРЬ» Маценко Д.Т.

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. Метелевская, д. 9**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТК «СИБИРЬ»

наименование организации

в соответствии с договором 40П/25 от 25.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «СТК «СИБИРЬ»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

25.04.2025

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)

30.09.25

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. Метелевская, д. 9**

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. Метелевская, д. 9**

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

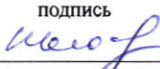

принять в эксплуатацию

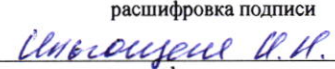
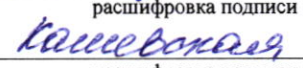
**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись  
  
подпись  
  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

  
должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «Жилищный комфорт» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился  
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

**Подрядчик:** Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ» 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П

**Стройка:** Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Метелёвская, д. 9 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	40П/25
	дата
	25.04.2025
Вид операции	

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:		1191183,95	1191183,95	1191183,95
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1191183,95	1191183,95	1191183,95
Итого			1191183,95	1191183,95	1191183,95
Сумма НДС			238 236,79	238 236,79	238 236,79
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом НДС			1429420,74	1429420,74	1429420,74

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.)

О.М.Буй

**Подрядчик:**  
Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ»

В.В. Канинберг



Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новоросская, дом 10, телефон-факс – 393-107

(организация адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ» 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П

(организация адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Метельская, д. 9 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Метельская, д. 9

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

номер

дата

401725  
25.04.2025

Номер документа	Дата составления	с	по
-----------------	------------------	---	----

1	30.09.2025	11.08.2025	30.09.2025
---	------------	------------	------------

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Основание: 2025-16ПР-ИОС2

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 429 420,74 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					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. Узел подготовки ГВС												
1	1	ГЭСНр65-02-003-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на разбеге диаметров: свыше 32 до 50 мм	100 м	0,17	1	0,17					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,299					4 447,15
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	54,7		9,299			478,24		4 447,15
		Итого прямые затраты										4 447,15
		ФОТ										4 447,15
		Пр/612-099 1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					3 869,02
		Пр/774-099 1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 956,75
		Всего по позиции										10 272,92
												60 428,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН865-02-003-05	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,16	1	0,16						
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	10,448								4 996,65
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	65,3		10,448				478,24		4 996,65
	2 ЗМ		маш.-ч	13,6		2,176				5,92		12,88
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	13,6		2,176				5,92		12,88
	4 М		м3	0,35		0,056				340,41		60,31
	01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		м3	0,35		0,056				340,41		35,46
	01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	2,71		0,4336				114,64		24,85
	Итого прямые затраты											5 069,84
	ФОТ											4 996,65
	Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87				4 347,09		2 198,53
	Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44						
	Всего по позиции											72 596,63
3	ГЭСН18-02-006-03	Установка пластинчатых теплообменников для систем отопления и горячего водоснабжения массой: свыше 100 до 200 кг/л демонтаж	шт	2	1	2						11 615,46
	571/пр_2022_п.63_т.2_стр.3 с Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4											
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	17,04								9 176,38
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	21,3		0,4				538,52		9 176,38
	2 ЗМ		чел.-ч	0,09		0,072				1 757,57		126,55
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,09		0,072				1 757,57		126,55
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,072				1 757,57		126,55
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,072				1 757,57		126,55
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1,2		0,96				10,33		9,92
	91.10.01-001 Агрегаты напорительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч		маш.-ч	0,14		0,112				1 416,22		198,27
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14		0,112				1 416,22		198,27
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,048				656,45		31,51
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,048				656,45		31,51
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,22		0,4				538,52		25,85
	4 М		маш.-ч	0,22		0,4				538,52		25,85
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,6		0				35,71		1,45
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,09		0				6,76		0,00
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,0006		0				155,63		1,05
	01.7.15.03-0043 Болты строительные анкерные с гайками		т	0,0002		0				89 330,06		1,18
	01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм		100 шт	0,04		0				170,67		1,36
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,5		0				138,50		1,6
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,04		0				56,11		1,48
	08.3.08.02 Сталь угловая		т	0,06		0						83,04
	23.8.03.11 Фланцы стальные		компл	4		0						
	Итого прямые затраты											9 686,58
	ФОТ											9 314,62
	Пр812-016.0-1 Прокладка НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		121				11 270,69		11 270,69
	Пр774-016.0 Прокладка СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72				6 706,53		6 706,53
	Всего по позиции											27 663,80
	Всего по разделу 1 Узел подготовки ГВС											49 552,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>												
4	4	ГЭСНп3-01-014-05	Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 1 т	шт	1	1	1					26 428,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	50,2			50,2					26 428,29
		2 ЗМ	чел.-ч	50,2			50,2					1 898,81
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				6,18					3 133,07
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,8			0,8					378,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8			0,8					538,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38			0,38					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38			0,38					667,88
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,38			0,38					274,88
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,4			4,4					382,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4			4,4					478,24
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,6			0,6					666,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32			0,32					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,6			4,6					5,92
		4 М	маш.-ч						4,35	1,36		1 89
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	2,16			2,16		114,64	0,5		5 488,77
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,36			0,36		41,38	1,49		123,81
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	5,4			5,4		148,86	1,05		61,66
		08.1.02.11-0023 Покровы простые строительные (срубы, заборы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2			2		122,66	1,29		156,30
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2			2		1 818,38	1,15		158,23
		Итого прямые затраты										4 182,28
4.1	421пр_2020_п_75_пп в	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2					36 948,94
		ФОТ	%	92			92					528,57
		Пр812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	49			49					29 561,36
		Пр774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49			49					27 196,45
		Всего по позиции							79 159,03			14 485,07
5	ТЦ 63.0.00.00.55_550107615	БТТ ВЭС.2023 ВЭС М.9	шт	1		1	1					79 159,03
0	1_28.05.2025_02_1,2 (Счет-фактура №168 от 09.09.2025)								1 041 666,67			1 041 666,67
		Всего по позиции										1 041 666,67
<b>Опоры для трубопроводов стальные окрашенные</b>												
6	9	ФСБЦ-07.2.07.11-0002	Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	0,08	1	0,08		106 957,98	1,29		11 038,06
		Всего по позиции										11 038,06
7	10	ГЭСН15-04-033-04	Окраска ступицом за два раза: металлических решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм	100 м2	0,012	1	0,012					453,21
		421пр_2020_п_58_пп 6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15, ЗМ=1,25 к расц., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			0,89148					453,21
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	64,6			1,15		0,89148			508,38
		2 ЗМ	чел.-ч						0,000495			0,30
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч						0,000045			60,83
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,003			1,25		37,32	1,63		478,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,003			1,25		0,00045			666,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			1,25		0,00045			538,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			1,25		0,00045			34,26
		4 М	кг	0,3			0,0036		56,11	1,48		83,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг									0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0175	Краска масляная МА-15, суржик железный	т	0.0253		0.0003036	57 189.55	1.65	94 379.26		28.65
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2.7		0.0324	133.31	1.23	163.97		5.31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015 0. Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		90 418.33										
Теплоизоляционные работы												
8	11	ГЭСН28-01-017-01	Изоляция из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами	10 м	0.7	1	0.7					
		421/пр_2020_л_58_пп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП: 1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2										
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт										
		4 М										
		01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм										
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм										
		12.2.01.01-0021 Кипсы (важки)										
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов										
		14.5.09.05-0103 Очищать клеем										
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена										
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-020-0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-020 0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		5 433.44										
9	12	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0.0231	1	-0.0231	329.28	1.15	378.67		3 803.41
		Всего по позиции										
		-8.75										
10	13	ФСБЦ-12.2.07.04-0238	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	7.7	1	7.7			530.88		4 087.78
		Всего по позиции										
		4 087.78										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Сборка узла трубопровода из полипропиленовых труб DN 63</b>												
11	14	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединени й	0,01	1	0,01					
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,11017					62,87
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	9,58	1,15	0,11017			570,67		62,87
		2 ЭМ										0,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000125					0,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,000125			656,45		0,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,000125			538,52		0,07
		4 М										0,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	13,265		0,13265			6,76		0,90
		Итого прямые затраты										63,92
		ФОТ										62,94
		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					68,54
		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					38,52
		Всего по позиции								17 098,00		170,98
12	15	ФСБЦ-24.3.05.01-0112	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	1	1	1	533,53	1,18	629,57		629,57
		Всего по позиции										629,57
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										1 141 631,77
		Итоги по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										75 308,58
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										46 546,73
		Эксплуатация машин										2 438,87
		Оплата труда машинистов (Отм)										3 389,44
		Материалы										22 933,54
		Строительные работы										70 358,25
		в том числе:										
		оплата труда										20 118,44
		эксплуатация машин и механизмов										540,06
		оплата труда машинистов (Отм)										256,37
		материалы										16 916,20
		накладные расходы										20 923,74
		сметная прибыль										11 603,44
		Монтажные работы										79 159,03
		в том числе:										
		оплата труда										26 428,29
		эксплуатация машин и механизмов										1 898,81
		оплата труда машинистов (Отм)										3 133,07
		материалы										6 017,34
		накладные расходы										27 196,45
		сметная прибыль										14 485,07
		Оборудование										1 041 666,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									1 191 183,95
			Всего ФОТ (справочно)									49 936,17
			Всего накладные расходы (справочно)									48 120,19
			Всего сметная прибыль (справочно)									26 086,51
			НДС 20%									238 236,79
			ВСЕГО по акту									1 429 420,74
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				89,75965					1 041 666,67
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				6 53137					

СДАЛ:  
Подразчик:  
ПРИНЯЛ:  
Замасчик:

Подразчик: ООО «СТК «СИБИРЬ»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Канинберг

—К.Ф. Едоскимов

А.В. Бытов

А.В. Кашевская

Е.Е. Химатуллина

*И.И. Луцковская*