

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»,
Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень,
ул. Мельникайте, д. 69 (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
	43П/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:		698 496,63	698 496,63	698 496,63
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		698 496,63	698 496,63	698 496,63
Итого					698 496,63
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 20%					698 496,63
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					139 699,33
					838 195,96

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 «СТК «СИБИРЬ»
М.П.

О.М. Буй

В.В. Канинберг

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

г. Тюмень
местонахождение

« 31 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонт
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0438-ОД от «20» октября 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Ильющенко И.М.
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 ООО УК «ТЭСК» Котов А.В.
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

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «СТК «СИБИРЬ» Канинберг В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 69**

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 43П/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)

31.10.2025

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. Мельникайте, д. 69

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

Решение рабочей комиссии:


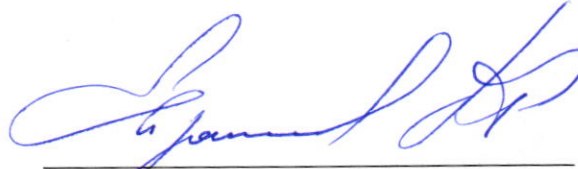
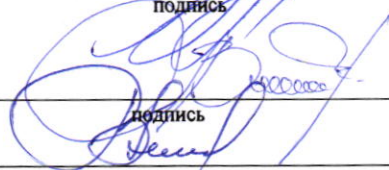



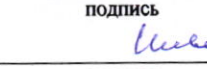

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 69

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	расшифровка подписи
	Бадюк А.В.
подпись	расшифровка подписи
	В.В. Казанский
подпись	расшифровка подписи
	Гурьев И.З.
подпись	расшифровка подписи
	Киселев А.В.
подпись	расшифровка подписи
	Котлов А.В.
подпись	расшифровка подписи
	Киселев И.И.
подпись	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 сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

20.10.2025 № 01-17-25/08720

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

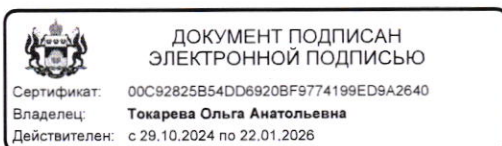
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 7 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 69 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	31.10.2025 11 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 43П/25 от 25.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 69

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 «ТЭСК» (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 (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ», Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 21, Телефон +7(3812) 346400		по ОКПО	
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 69 (Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения)		по ОКПО	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 69 (наименование)		по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
номер 431/25				
дата 25.04.2025				
Вид операции				
номер документа				
дата составления 31.10.2025				
Очередной период с 11.08.2025 по 31.10.2025				

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения
Основание: Шифр: 2025-7ПР-ИОС2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 838 195,96 руб.

Номер	по позиции	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	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,01	1	0,01					
			1 От(3Т)	чел.-ч			0,653					312,29
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			0,653			478,24		312,29
			2 СМ									0,81
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч			0,136	4,35	1,36	5,92		0,81
			4 М									3,77
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3			0,0035	340,41	1,86	633,16		2,22
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3			0,0271	114,64	0,5	57,32		1,55
			Итого прямые затраты									316,87
			ФОТ									312,29
			Пр6812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%			87					271,69
			Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%			44					137,41
			Всего по позиции							72 597,00		725,97
			Всего по разделу 1 Узел подготовки ГВС									725,97
Раздел 2. Монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Станция												
2	ГЭСНм37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1						
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	32			32					16 946,72
	1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	32			32					16 946,72
	2 ЗМ											1 113,83
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	3,9								1 966,09
	91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		Маш.-ч	0,5			0,5					378,70
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5			0,5					538,52
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,22			0,22					289,26
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,22			0,22					386,67
	91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		Маш.-ч	2,9			2,9					159,14
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,9			2,9					252,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,28			0,28					1386,90
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28			0,28					183,81
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	0,17			0,17					1,01
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	3,1			3,1					100,63
	4 М											5 158,76
	01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический		М3	1,44			1,44					82,54
	01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,24			0,24					41,80
	01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1355, 350Д, диаметр 4-5 мм		кг	3,6			3,6					562,68
	08.1.02.11-0023 Покровки простые строительные (сходы, закрыты, хомуты), масса до 1,6 кг		кг	2			2					316,46
	25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непротивная, для железных дорог широкой колеи, тип I		шт	2			2					4 182,28
	Итого прямые затраты		%	2			2					25 085,40
2.1	421/пр_2020_л_75_л_а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			2					336,93
	ФОТ		%	92			92					18 812,81
	Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения		%	49			49					17 307,79
	Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения		%	49			49					9 218,28
	Всего по позиции		шт	1	1	1	1					51 948,40
3	УПД №46 от 26.09.2025 Станция повышения давления АНУ 2 АЦМС Ч 11005-6 РЧЧВС-03		шт	1	1	1	1					585 000,00
О	Всего по позиции											585 000,00
Трубопроводы												
4	ГЭСН16-02-005-02 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм		100 м	0,04	1	0,04						
	421/пр_2020_л_58_л_б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 и расх.: ЗТМ=1,25;											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,5438			2,5438					1 390,34
	1-100-41 Средний разряд работ 4,1		чел.-ч	55,3			55,3					1 390,34
	2 ЗМ											45,89
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,053			0,053					30,30
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,12			0,006					5,72
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12			0,006					4,34
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,07			0,0035					6,15
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07			0,0035					2,53
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,87			0,0435					28,56
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87			0,0435					23,43
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	18,44			0,922					5,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									17,37
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,0128	340,41	1,86	633,16		8,10
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,014	114,64	0,5	57,32		0,80
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75		0,11	35,71	1,45	51,78		5,70
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,000008	97 282,88	1,02	99 228,54		0,79
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,000396	59,41	1,61	95,65		0,04
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,00032	4 033,62	1,5	6 050,43		1,94
			Итого прямые затраты									1 483,90
			ФОТ									1 420,64
		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					1 547,08
		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					869,43
			Всего по позиции							97 510,25		3 900,41
5	5	ФСБЦ-23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	1	4	264,87	1,03	272,82		1 091,28
			Всего по позиции									1 091,28
6	6	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,01	1	0,01					
		421/пр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,83375					455,69
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	72,5	1,15	0,83375			546,56		455,69
		2 ЭМ										19,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,022125					12,76
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,003375	622,62	1,53	952,61		3,22
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,003375			723,38		2,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,00125			1 757,57		2,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,00125			723,38		0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,4	1,25	0,0175			656,45		11,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,4	1,25	0,0175			538,52		9,42
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	34,92	1,25	0,4365	4,35	1,36	5,92		2,58
		4 М										11,74
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,0061	340,41	1,86	633,16		3,86
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67		0,0067	114,64	0,5	57,32		0,38
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,99		0,1099	35,71	1,45	51,78		5,69
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005		0,000005	97 282,88	1,02	99 228,54		0,50
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393		0,000393	59,41	1,61	95,65		0,04
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,00021	4 033,62	1,5	6 050,43		1,27
			Итого прямые затраты									499,68
			ФОТ									468,45
		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					510,14
		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					286,69
			Всего по позиции							129 651,00		1 296,51
7	7	ФСБЦ-23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1	1	1	435,55	1,03	448,62		448,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												448,62
Фасонные изделия												
8	8	ФСБЦ-23.8.04.08-0052	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х5-45х4 мм	шт	2	1	2	122,45	2,03	248,57		497,14
Всего по позиции												497,14
9	9	ФСБЦ-23.8.04.06-0065	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	8	1	8	172,96	1,26	217,93		1 743,44
Всего по позиции												1 743,44
Изготовление узлов трубопроводов												
10	10	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	0,4	1	0,4					
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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				0,3174				176,03
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	0,69	1,15	0,3174			554,59		176,03
2 ЭМ												3,10
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	0,06	1,25	0,03	4,35	1,36	5,92		0,18
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,18	1,25	0,09			32,46		2,92
4 М												23,87
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	0,0117		0,00468	114,64	0,5	57,32		0,27
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,8066		0,32264	41,38	1,49	61,66		19,89
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,288		0,1152			6,76		0,78
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм				кг	0,0373		0,01492	187,01	1,05	196,36		2,93
Итого прямые затраты												203,00
ФОТ												176,03
Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	73	0,9	65,7					115,65
Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0,85	28,9					50,87
Всего по позиции												923,80
												369,52
11	11	ГЭСН16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	стык	21	1	21					
Прил. 16.1 п.3.2 При сборке: трубы с деталью (отвод, переход, тройник и т.д.) ОЗП=0,85; ЭМ=0,85 к расх.; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85 к расх.; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85												
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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				10,058475				5 578,33
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	0,49	0,9775	10,058475			554,59		5 578,33
2 ЭМ												138,30
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	0,06	1,0625	1,33875	4,35	1,36	5,92		7,93
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,18	1,0625	4,01625			32,46		130,37
4 М												1 047,86
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	0,0117	0,85	0,208845	114,64	0,5	57,32		11,97
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,8066	0,85	14,39781	41,38	1,49	61,66		887,77
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,144	0,85	2,5704			6,76		17,38
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм				кг	0,0373	0,85	0,665805	187,01	1,05	196,36		130,74
Итого прямые затраты												6 764,49
ФОТ												5 578,33
Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	73	0,9	65,7					3 664,96
Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0,85	28,9					1 612,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Запорная арматура												
12	12	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2	1	2					12 041,59
421/пр_2020_л_58_лп.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; ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			3,381					1 718,83
		2 ЗМ		чел.-ч	1,47	1,15	3,381					1 718,83
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,05					26,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,05					656,45
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,05					538,52
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,35	1,25	0,875					32,46
		4 М										452,06
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,004	7 023,63	0,99			6 953,39
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,28	155,63	1,05			163,41
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0011		0,0022	145 801,49	1,18			172 045,76
		Итого прямые затраты										2 259,04
		ФОТ										1 745,76
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, разводка от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 901,13
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 068,41
		Всего по позиции										2 614,29
13	13	ФСБЦ-18.1.09.11-0036	Кран шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2	4 181,69	1,36			5 687,10
		Всего по позиции										11 374,20
14	14	ФСБЦ-23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	418,91	1,21			506,88
		Всего по позиции										2 027,52
15	15	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	1	1					11 520,06
421/пр_2020_л_58_лп.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; ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			2,99					1 520,06
		2 ЗМ		чел.-ч	2,6	1,15	2,99					1 520,06
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,05					31,54
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125	622,62	1,53			952,61
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					11,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125					9,04
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125	1 757,57	21,97			21,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025	723,38	9,04			9,04
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,025	656,45	16,41			16,41
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,25	0,7875	538,52	13,46			13,46
		4 М						32,46	25,56			25,56
		Итого										437,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.102.08-002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,002			13 690,39	0,99	13 543,59		27,09
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,33	0,33			155,63	1,05	163,41		53,93
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00207	0,00207			145 801,49	1,18	172 045,76		356,13
		Итого прямые затраты										2 064,60
		ФОТ										1 551,60
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					1 689,69
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,95		61,2					949,58
		Всего по позиции										4 703,87
16	16	ФСБЦ-18.1.09.11-0131 Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, Слитит-форма Тюменская горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, область на 2 квартал 2025 года.мех	шт	1	1	1				5 724,54		5 724,54
		Всего по позиции										5 724,54
17	17	ФСБЦ-23.8.03.11-0009 Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2	1	2		815,60	1,21	986,88		1 973,76
		Всего по позиции										1 973,76
Опоры для трубопроводов												
18	18	ФСБЦ-07.2.07.11-0002 Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	0,038	1		0,038	106 957,98	1,29	137 975,79		5 243,08
		Объем=38/1000										
		Всего по позиции										5 243,08
19	19	ГЭСН15-04-033-04 Окраска сружком за два раза: металлических решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм	100 м2	0,02016	1		0,02016					
		Объем=2,016/100										
		421/пр_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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25 к расч.: 3ТМ=1,25; Т3=1,15, Т3М=1,25	чел.-ч				1,4976864					761,39
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,4976864					761,39
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	64,6	1,15		1,4976864			508,38		0,50
		2 3М	чел.-ч									0,45
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0008316			60,83		0,04
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,003	1,25		0,0000756	37,32	1,63	478,24		0,50
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,03	1,25		0,000756			656,45		0,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25		0,000756			538,52		0,41
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25		0,000756					57,56
		4 М	кг	0,3			0,006048	56,11	1,48	83,04		0,50
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,0253			0,00051	57 199,55	1,65	94 379,26		48,13
		14.4.02.04-0175 Краска масляная МА-15, сружк железный	кг	2,7			0,054432	133,31	1,23	163,97		8,93
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная										
		Итого прямые затраты										819,90
		ФОТ										761,84
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90			685,66		317,31
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					
		Всего по позиции										1 822,87
Антикоррозийная обработка трубопроводов, гидравлические испытания												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ГЭСН15-04-033-04	Окраска суриком за два раза: металлических решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм	100 м2	0,0071592	1	0,0071592					
		421/пр_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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,531857					270,39
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	64,6	1,15	0,531857			508,38		270,39
		2 ЭМ										0,18
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0002953					0,15
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,003	1,25	0,0000268	37,32	1,63	60,83		
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,003	1,25	0,0000268			478,24		0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0002685			656,45		0,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,0002685			538,52		0,14
		4 М										20,44
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,0021478	56,11	1,48	83,04		0,18
		14.4.02.04-0175 Краска масляная МА-15, сурик железный		т	0,0253		0,0001811	57 199,55	1,65	94 379,26		17,09
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,0193298	133,31	1,23	163,97		3,17
		Итого прямые затраты										291,16
		ФОТ										270,54
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					243,49
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					112,68
		Всего по позиции								90 419,32		647,33
21	21	ГЭСН15-04-033-03	Окраска суриком за два раза: стальных балок, труб диаметром более 50 мм	100 м2	0,0033912	1	0,0033912					
		421/пр_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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1439056					71,42
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	36,9	1,15	0,1439056			496,32		71,42
		2 ЭМ										0,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0001399					0,08
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,003	1,25	0,0000127	37,32	1,63	60,83		
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,003	1,25	0,0000127			478,24		0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0001272			656,45		0,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,0001272			538,52		0,07
		4 М										9,68
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,0010174	56,11	1,48	83,04		0,08
		14.4.02.04-0175 Краска масляная МА-15, сурик железный		т	0,0253		0,0000858	57 199,55	1,65	94 379,26		8,10
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,0091562	133,31	1,23	163,97		1,50
		Итого прямые затраты										81,26
		ФОТ										71,50
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					64,35
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					29,78
		Всего по позиции								51 719,16		175,39
22	22	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,04	1	0,04					
		421/пр_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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,23046					149,85
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3		чел.-ч	5,01	1,15	0,23046			650,24		149,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ		Маш.-ч	1,5	1,25	0,075	14,13	1,53	21,62		1,62
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 4 М										1,62
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	1		0,04	35,71	1,45	51,78		2,56
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,02		0,0008	128,40	1,65	211,86		0,17
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурок железный		кг	0,05		0,002	79,88	1,65	131,80		0,26
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00002		0,0000008	60 697,21	1,23	74 657,57		0,06
		Итого прямые затраты										154,03
		ФОТ										149,85
		При812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 л.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					163,19
		При774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					91,71
		Всего по позиции								10 223,25		408,33
23	23	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	100 м	0,01	1	0,01					
		421/лр_2020_л.58_лп.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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Диаметром: до 100 мм	Чел.-ч			0,057615			650,24		37,46
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3		Чел.-ч	5,01	1,15	0,057615					37,46
		2 ЗМ		Маш.-ч				14,13	1,53	21,62		0,41
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)			1,5	1,25	0,01875					0,41
		4 М		МЗ	3,8		0,038	35,71	1,45	51,78		2,09
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	0,02		0,0002	128,40	1,65	211,86		1,97
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,05		0,0005	79,88	1,65	131,80		0,04
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурок железный		т	0,00002		0,0000002	60 697,21	1,23	74 657,57		0,07
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										0,01
		Итого прямые затраты										39,96
		ФОТ										37,46
		При812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 л.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					40,79
		При774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					22,93
		Всего по позиции								10 368,00		103,68
		Всего по разделу 2 Монтажные работы								697 770,66		697 770,66
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										70 523,80
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										29 288,80
		Эксплуатация машин										1 461,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									2 068,30
			Материалы									37 705,42
			Строительные работы									61 548,23
			Строительные работы									49 137,12
			в том числе:									
			оплата труда									6 667,72
			эксплуатация машин и механизмов									206,05
			оплата труда машинистов (ОТМ)									102,21
			материалы									31 138,00
			накладные расходы									7 117,21
			сметная прибыль									3 885,93
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									12 411,11
			в том числе:									
			оплата труда									5 754,36
			эксплуатация машин и механизмов									141,40
			материалы									1 071,73
			накладные расходы									3 780,61
			сметная прибыль									1 663,01
			Монтажные работы									51 948,40
			в том числе:									
			оплата труда									16 846,72
			эксплуатация машин и механизмов									1 113,83
			оплата труда машинистов (ОТМ)									1 966,09
			материалы									5 495,69
			накладные расходы									17 307,79
			сметная прибыль									9 218,28
			Оборудование									585 000,00
			Всего									696 496,63
			Всего ФОТ (справочно)									31 357,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									28 205,61
			Всего сметная прибыль (справочно)									14 767,22
			Всего									698 496,63
			НДС 20%									139 699,33
			ВСЕГО по акту									838 195,96
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									585 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							55,238949					
							4,0763918					

СДАЛ:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил на соответствие исходной сметы к договору
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников:



В.В. Качинберг

К.Ф. Едочкин

А.В. Бытов

А.В. Кауевская

С.Л. Бороничева

С.Л. Бороничева