

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

г. Ишим
местонахождение

« 15 » июля 2025 г.
Дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0227/1-ОД от «07» июля 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
Представитель Администрации города Ишима
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ» Канинберг В.В.
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» Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «РЭУ»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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. Ишим, ул. Ленина, д. 6

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование организации

в соответствии с договором 77П/24 от 08.10.2024 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)

08.10.2024

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)

07.07.2025

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. Ишим, ул. Ленина, д. 6

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. Ишим, ул. Ленина, д. 6

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет
о ходе и объеме выполненных работ. Неисполн

Представитель ООО "РЭУ" уверяет о ходе и объеме
выполненных работ. Неисполн

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Ишим, ул. Ленина, д. 6
(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
	77П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.07.2025	01.06.2025	07.07.2025

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:		1 972 838,82	1 972 838,82	1 972 838,82
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 972 838,82	1 972 838,82	1 972 838,82
Итого					1 972 838,82
НДС 20%					394 567,76
Итого, в том числе НДС					2 367 406,58
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 367 406,58

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.)



Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ»
М.П.

О.М. Буй
В.В. Канинберг

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Получатель
Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ», 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, офис 1, Телефон +7(3812) 346400

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. Ленина, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим ул. Ленина, д. 6 (наименование адрес)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	07.07.2025	с	по
		01.06.2025	07.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: 2024-10.5ПР-ИОС2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 367 406,58 руб.

Номер		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	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. Узел подготовки ГВС												
1	1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,72					3 819,19
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			8,72					3 819,19
		2 ЭМ		чел.-ч			6,45					6,45
		91,17,04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч			1,09					37,67
		4 М		маш.-ч			4,35					18,18
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3			0,03					605,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3			0,218					89,42
		Итого прямые затраты										3 863,31
2	2	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,672					6 864,02
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			15,672					6 864,02
				чел.-ч			437,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										19,32
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	13,6		3,264	4,35	1,36		5,92	19,32
		4 М		МЗ	0,35		0,084	340,41	1,78		605,93	109,06
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		МЗ	2,71		0,6504	114,64	0,78		89,42	50,90
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический										58,16
		Итого прямые затраты										6 992,40
3	3	ГЭСН18-02-006-03 Установка пластинчатых теплообменников для систем отопления и горячего водоснабжения массой: свыше 100 до 200 кг		шт	2	1	2					
		571/пр_2022_п.83_т.2,ст Р.3_ст6.3		чел.-ч			17,04					8 403,96
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	21,3	0,4	17,04					8 403,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч								361,49
		2 ЭМ										126,61
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,232					121,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09	0,4	0,072				1 683,48	662,49
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	0,4	0,072				662,49	47,70
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1,2	0,4	0,96	6,62	1,52		10,06	9,66
		91.10.01-001 Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м³/ч		маш.-ч	0,14	0,4	0,112	1 416,22	1,23		1 741,95	195,10
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	0,4	0,112				493,19	55,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,4	0,048	477,92	1,3		621,30	29,82
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,4	0,048				493,19	23,67
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,22	0,4	0,176				32,40	5,70
		4 М										0,00
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	1,6	0		35,71	1,45		51,78	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,09	0					6,90	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,0006	0		155,63	1		155,63	
		01.7.15.03-0043 Болты строительные анкерные с гайками		т	0,002	0		89 330,06	1,2		107 196,07	
		01.7.15.07-0007 Лебедки пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм		100 шт	0,04	0		170,67	1,37		233,82	
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,5	0		138,50	1,4		199,90	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,04	0		56,11	1,48		83,04	
		Итого прямые затраты										8 892,06
		Всего по разделу 1 Усел подготовки ГВС										50 206,78
Раздел 2. Магистраль и стояки ниже стм. 0,000	5	ГЭСНМЗ7-01-014-04 Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т		шт	1	1	1					15 428,80
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			32					15 428,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32		32					1 070,89
		2 ЭМ										
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			3,9				358,43	179,22
		91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,5		0,5				483,19	246,60
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0,5				1 683,48	370,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,22		0,22				662,49	145,75
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,22		0,22				662,49	84,79
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 155,96 кН (16 т)		маш.-ч	2,9		2,9	55,78	1,52		437,86	245,89
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,9		2,9				621,30	173,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28		0,28	477,92	1,3		138,09	
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28		0,28				493,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,17		0,17	4,35	1,36		5,92	1,01
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	3,1		3,1				32,40	100,44
		4 М										5 061,74
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,44		1,44	114,64	0,78		89,42	128,76
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24	41,38	1,49		61,66	14,80
		01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1355, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6		3,6	148,86	1		148,86	535,90
		08.1.02.11-0023	Покровки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,26		154,55	309,10
		25.1.01.04-0031	Шлапа из древесины хвойных пород, неперлитинанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,12		2 036,59	4 073,18
		Итого прямые затраты										
	5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23 362,01
												308,58
5	6	ТЦ 63.0.00.00_86_86022	Блочный тепловой пункт БТП.ВС.О.2.115	шт	1	1	1				1 745 826,50	1 745 826,50
О		07857_02.12.2024_02_1.										
	1	Ка п.1.1 (УПД 117 от 03.06.2025 г., ООО "ВОСТОК")										
6	7	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,47	1	0,47					
		421/пр_2020_п.58_п.б	По применению 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 расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,761655					3 260,13
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,51	1,15	6,761655				482,15	3 260,13
		2 3М		чел.-ч							50,12	25,16
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,047					12,51
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,01175				1 064,45	7,78
		4-100-060 ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,01175				662,49	21,05
		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	0,746125	14,13	1,49		15,71	21,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	1,25	0,03525	477,92	1,3		621,30	17,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,03525				493,19	227,68
		4 М										33,05
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3579		0,638213	35,71	1,45		51,78	6,75
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	2,0824		0,978728	584,14	1,37		800,27	41,75
		01.7.15.07-0025	Дюбели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,111		0,05217					146,13
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00211		0,0009917	150 361,36	0,98			
		Итого прямые затраты										
7	8	ФСБЦ-24.3.02.05-0093	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 40х6,7 мм	м	48,175	1	48,175	203,31	1,34		272,44	13 124,80
8	9	ФСБЦ-24.1.02.01-0007	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм	шт	48	1	48	60,09	1,5		90,14	4 326,72
9	10	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,073	1	0,073					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421Пр_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 расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-38 Средний разряд работы 3.8				Чел.-ч			1,019153					481,38
2 ЗМ				Чел.-ч	12,14	1,15	1,019153					491,38
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,01095					10,05
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,001825			1,064,45		5,71
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	1,25	0,001825			662,49		1,94
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)				маш.-ч	1,27	1,25	0,1158875			14,13	1,49	21,05
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,1	1,25	0,009125			477,92	1,3	621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,1	1,25	0,009125			493,19		4,50
4 М				Чел.-ч			0,009125			32,95		32,95
01.7.03.01-0001 Вода				м3	2,1272		0,1552856			35,71	1,45	51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,9468		0,1421164			6,90		6,90
01.7.15.07-0025 Дробели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,091		0,006643			584,14	1,37	800,27
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				т	0,00173		0,0001283			150 361,36	0,98	147 354,13
Итого прямые затраты												540,09
10	11	ФСБЦ.24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50х3,3 мм	м	7,4825	1	7,4825	310,19	1,34	415,65		3 110,10
11	12	ФСБЦ.24.1.02.01-0007	Хомуты металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм	шт	4	1	4	60,09	1,5	90,14		360,56
Опоры для трубопроводов стальные окрашенные												
12	13	ФСБЦ.07.2.07.11-0002	Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	0,1153332	1	0,1153332	106 957,98	1,26	134 767,05		15 543,12
Объем=(47+4,8+2,5)*1,2*1,77/1000												
13	14	ГЭСН13-03-002-04	Организовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,078192	1	0,078192					
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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 расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				Чел.-ч			0,9548589			520,18		520,18
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч	5,31	2,3	0,9548589			544,71		520,18
1-100-47 Средний разряд работы 4.7				Чел.-ч								5,99
2 ЗМ				Чел.-ч								2,07
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,003906			10,06		0,02
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2,5	0,0019548	6,62	1,52			3,25
91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,0019548			1 664,99		1,11
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01	2,5	0,0019548			566,80		1,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,0019548	477,92	1,3	621,30		0,95
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	2,5	0,0019548			493,19		1,51
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12	2,5	0,2189376			6,89		148,09
4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0.009	2	0.0014075	51 280,15	1,63	83 586,64		117,65
		14.05.02-0002 Кислота нефтяная, марка А		т	0.0015	2	0.0002346	75 885,63	1,71	129 764,43		30,44
		Итого прямые затраты										
14	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей:	100 м2	0,078192	1	0,078192					
		эмалью ПФ-115										
		Объем=((4*4+8*2,5)*1,2*0,12) / 100										
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		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 раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,13	2,3	0,3830626			465,58		178,35
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	(2*1,15)	0,3830626					178,35
		2 ЗМ										5,36
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,01	2,5	0,0039096	6,62	1,52	10,06		2,07
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,0019548					0,02
		91.06.05-011 Попручки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,0019548			1 664,99		3,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0019548			566,80		1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,0019548	477,92	1,3	621,30		1,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	(2*1,25)	0,0019548			493,19		0,96
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,127062			6,89		0,88
		4 М										177,35
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,0014075	60 045,35	1,83	109 882,99		154,66
		14.05.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,2189376	60,60	1,71	103,63		22,69
		Итого прямые затраты										
												363,13

Теплоизоляционные работы

15	16	ГЭСН126-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	6,63	1	6,63					
		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 раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	16,7739		16,7739			507,91		8 519,63
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	16,7739					8 519,63
		2 ЗМ										1 388,20
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,25	1,25	2,071875	477,92	1,3	621,30		1 021,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	2,071875			493,19		1 287,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	2,071875			1 021,83		1 021,83
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	3,232125	21,39	1,46	31,23		100,94
		4 М										9 433,79
		01.7.06.14-0036 Ленты теплоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		м	15		99,45	40,94	1,7	69,60		6 921,72
		10.1.02.02-0102 Листы из апоминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,21879	329,28	1,11	365,50		79,97
		12.2.01.01-0021 Кипсы (закжмы)		100 шт	0,3		1,989	237,35	1,33	315,68		627,89
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,94809	774,67	2,2	1 704,27		1 615,80
		14.5.09.05-0103 Очиитель глев		л	0,02		0,1326	830,95	1,71	1 420,92		188,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
16	17	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1П, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,21879	1	-0,21879	329,28	1,11	365,50	-79,97	20 363,45
17	18	ФСБЦ-12.2.07.04-0234	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 19 мм	м	52,8	1	52,8	206,61	1,31	270,66	14 290,85	
		Объем=48*1,1										
18	19	ФСБЦ-12.2.07.04-0236	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 19 мм	м	21,23	1	21,23	284,82	1,31	373,11	7 921,13	
		Объем=(4*8+2*5+12)*1,1										
Сборка узла трубопровода из полипропиленовых труб DN40												
19	20	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединени и	0,15	1	0,15					
		Объем=(1*3+5*2+2) / 100										
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч				1,0212				533,71	
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	цел.-ч			1,15	1,0212				533,71	
		2 ЗМ									1,16	
		ОТМ(3Тм)	цел.-ч				0,001875				0,92	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			1,25	0,001875	477,92	1,3	621,30	1,16	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч			1,25	0,001875			493,19	0,92	
		4 М						7,50		7,50	7,50	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч				1,08675	6,90		6,90	7,50	
		Итого прямые затраты									543,29	
20	21	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединени и	0,02	1	0,02					
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч				0,07935				41,47	
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	цел.-ч			1,15	0,07935				41,47	
		4 М									0,68	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч				0,0967	6,90		6,90	0,68	
		Итого прямые затраты									42,15	
21	22	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	56,58	1,34	75,82	75,82	
22	23	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	5	1	5	40,93	1,34	54,85	274,25	
		Объем=3+2										
23	24	ФСБЦ-24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	2	1	2	25,09	1,34	33,62	67,24	
Сборка узла трубопровода из полипропиленовых труб DN40												
24	25	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединени и	0,48	1	0,48					
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч								1,9044	
		Объем=(5*2+1*1*2+4*4+2*3+2) / 100										
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч								1,9044	
		Итого прямые затраты									995,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	3,45	1,15	1,9044				522,63	995,30
		4 М										16,34
		01.7.03.04-0001	Электромергия	кВт-ч	4,935		2,3688				6,90	16,34
		Итого прямые затраты										
25	26	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм	шт	5	1	5	25,23	1,34		33,81	169,05
26	27	ФСБЦ-24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	11	1	11	21,63	1,34		28,98	318,78
27	28	ФСБЦ-24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	4	1	4	370,67	1,34		496,70	1 986,80
28	29	ФСБЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	4	1	4	403,44	1,34		540,61	2 162,44
29	30	ФСБЦ-24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	2	1	2	29,25	1,34		39,20	78,40
30	31	ФСБЦ-24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	2	1	2	364,61	1,34		488,58	977,16
31	32	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	1	2	1 258,19	1,34		1 685,97	3 371,94
32	33	ФСБЦ-18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	1	4	2 026,68	1,34		2 715,75	10 863,00
		Всего по разделу 2. Магистраль и стояки ниже отк. 0,000										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (ОТМ)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (ОТМ)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Оборудование										
		Всего										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									52 041,07
			Всего накладные расходы (справочно)									50 221,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									27 328,77
			НДС 20%									394 567,78
			ВСЕГО по акту									2 367 406,58
			справочно									1 745 826,59
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				102,3296795					
			Затраты труда рабочих				6,2715192					
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:
Подрядчик

Подрядчик: ООО «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Городской центр развития многоквартирных домов и меж-районской территории»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверит

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Первый заместитель директора
муниципального казенного учреждения «Управление
жилищно-коммунальным хозяйством города Ишимья»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

В.В. Канинберг

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Е.А. Мухартова

В.С. Янушев