

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного домаг. Тюмень
местонахождение« 29 » сентября 2025 г.
датаНекоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

Рабочая комиссия, назначенная

решением (приказом) № 0388-ОД от « 19 » 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 ТОПредставитель МКУ «СТК» Ильюща И.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

Генеральный директор

представителя организации-
подрядчикаООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомПредставитель ООО «УК «Единство» Амогов О.Л.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 5,
корп. 1местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 134П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

24.10.2024

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)

19.09.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 5, корп. 1

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

Решение рабочей комиссии:

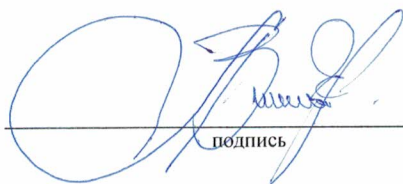
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 5, корп. 1

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

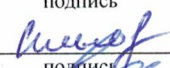


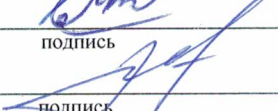
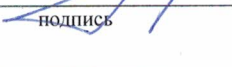
принять в эксплуатацию


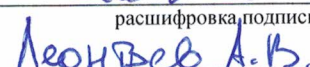
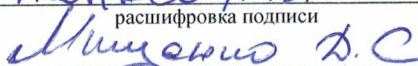
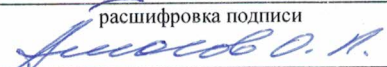
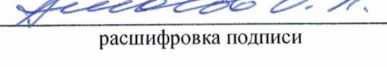
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,
625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Тел.: +7(3452)56-82-
02

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Котовского, д. 5, корп. 1
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД		Код	
		0322001	
по ОКПО		31439008	
по ОКПО		67800968	
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	134П/24
		дата	24.10.2024
Вид операции			
		Отчетный период	
Номер документа		Дата составления	с по
1		29.09.2025	01.09.2025 29.09.2025

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:		4 110 850,43	4 110 850,43	4 110 850,43
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		4 110 850,43	4 110 850,43	4 110 850,43
Итого					4 110 850,43
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					0,00
Итого с учетом снижения					4 110 850,43
НДС 5%					205 542,52
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4 316 392,95

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии"
Генеральный директор

М П

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

О.М. Буй

А.В. Леонтьев

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Энергообеспечивающие технологии»,
625007, Томенская обл., г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Тел.: +7(3452)96-82-02
Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Котовского, д. 5, корп. 1
(ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Котовского, д. 5, корп. 1

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛОР 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание: шифр 919-24-ОБ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

4 316 392,95 руб.

Форма по ОКНД		Код
по ОКНД		0322005
по ОКТО		31439008
по ОКТО		67800968
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		1341724
Вид операции		24.10.2024

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
номер		с	по
дата		01.09.2025	29.09.2025

Номер				Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
позиции по смете	по порядку	1	2				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Блочный узел ввода: Узел ввода "ОНУХ БТНУВ СО-80-25П														
1 ГЭСН837-01-014-04														
Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т														
1 ОТ(3Т)														
1-100-38 Средний разряд работы 3,8														
2 ЗМ														
ОТМ(3ТМ)														
91.05.04-006 Крыши мостовые электрические, грузоподъемность 10 т														
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4														
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т														
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6														
91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)														
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3														
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т														
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4														
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки														
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А														
4 М														
01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический														
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая														
01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13,55, 350А, диаметр 4-5 мм														
08.1.02.11-0023 Покровы простые строительные (свой, закрыты, хомуты), масса до 1,6 кг														
08.1.02.11-0023 Покровы простые строительные (свой, закрыты, хомуты), масса до 1,6 кг														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2				1 818,38	1,12		4 073,18
Итого прямые затраты				%	2		2					23 362,01
1.1				%	92		92					308,58
421лпр_2020_п.75_г.ла				%	49		49					17 229,38
Пр812-049.0-1 НР Оборудование общего назначения												15 851,03
Пр774-079.0 СП Оборудование общего назначения												8 442,40
Всего по позиции				шт	1	1	1					47 964,02
Узел ввода "ОНУХ БПТУВ.СО.80-25П												887 600,00
Всего по позиции												887 600,00
2	2	УИД № 27 от 01.09.2025 г. ПП № 524 от 22.07.2025 г.										
Всего по позиции												
Прочие материалы												
3	3	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1918	1	0,1918					1 373,43
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2,91536					471,10
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				Чел.-ч			2,91536					33,41
4 М				КВт-ч	5,3376		1,0237517					6,90
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				100 шт	1,75		0,33565		52,34	1,5		26,35
01.7.15.07-0152 Добычи пластмассовые с шурками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурка 3,5 мм, длина шурка 50 мм												1 406,84
Итого прямые затраты				%	2		2					27,47
3.1				%	97		97					1 373,43
421лпр_2020_п.75_г.ла				%	51		51					1 332,23
Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах												700,45
Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах												3 466,99
Всего по позиции				М	19,5636	1	19,5636		12,10	0,99		18 076,07
Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм												11,98
Всего по позиции												224,37
4	4	ФСБЦ.24.3.01.02-0022										
Всего по позиции				100 м	0,1918	1	0,1918					498,45
5				Чел.-ч			1,033802					498,45
Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм²				Чел.-ч	5,39		1,033802					8,84
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч								4,43
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч			0,007672					6,46
2 3М				Маш.-ч	0,02		0,003836					2,54
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч	0,02		0,003836					2,38
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02		0,003836					1,89
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6				Чел.-ч	0,02		0,003836		477,92	1,3		36,78
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,02		0,003836					14,55
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4				М	13,33		2,556594		5,87	0,97		6,71
4 М				Т	0,0006		0,0001151		43 821,53	1,33		0,47
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				Кг	0,02		0,003836		79,88	1,55		8,42
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I				100 шт	0,05		0,00959		696,63	1,26		6,63
14.4.02.04-0142 Краска масляная МР-0115, люмин. сурик железный				1000 шт	0,0122		0,00234		1 610,33	1,76		548,50
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												9,97
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												502,88
Итого прямые затраты				%	2		2					487,79
5.1				%	97		97					256,47
421лпр_2020_п.75_г.ла												1 302,73
Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					1 095,32
Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах												1 095,32
Всего по позиции				1000 м	0,0195636	1	0,0195636		47 048,63	1,19		941 663,43
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,5кв(Н, РЕ)660												6 792,13
Всего по позиции												55 987,87
Всего по разделу/1 Блочный узел ввода: "ОНУХ БПТУВ.СО.80-25П												1 095,32
Раздел 2. Блочный тепловой пункт: Узел отопления "ОНУХ БПТУВ.СО.200.130/70-3С				шт	1	1	1					24 203,93
7				Чел.-ч			50,2					24 203,93
ГЭСН37-01-14-05				Чел.-ч			50,2					1 823,25
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч								2 869,32
2 3М				Чел.-ч			6,18					
ОТМ(3ТМ)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.04-006 Крыши мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		Маш-ч	0,8		0,8			358,43		286,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,8		0,8			483,19		394,55
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,38		0,38			1 663,48		639,72
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,38		0,38			662,49		251,75
		91.06.03-058 Лифтели электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)		Маш-ч	4,4		4,4			84,79		373,08
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	4,4		4,4			1 927,11		372,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,6		0,6			621,30		295,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,6		0,6			493,19		1,89
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш-ч	0,32		0,32			5,92		149,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	4,6		4,6			32,40		5 401,47
		4 М		МЗ						89,42		193,15
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		МЗ	2,16		2,16			61,66		22,20
		01.3.02.09-0022 Прокан бутан смесь техническая		кг	0,36		0,36			148,86		801,84
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13155, 350А, диаметр 4,5 мм		кг	5,4		5,4			154,55		309,10
		08.1.02.11-0023 Покровы простые строительные (оскобы, закреты, холмулы), масса до 1,6 кг		шт	2		2			1 818,38		4 073,18
		25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, неоптимальная, для железных дорог широкой колеи, тип I		шт	2		2					
		Итого прямые затраты		%	2		2			72 955,33		2 428 500,00
7.1		421пр_2020_г.75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			2 428 500,00		2 428 500,00
		ФОТ		%	92		92			13 265,89		172 955,33
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	49		49					
		Пр/774-079-0 СЛ Оборудование общего назначения		%	49		49					
		Всего по позиции		шт	1		1			2 428 500,00		2 428 500,00
8	8	УПД № 27 от 01.09.2025 г. ПД № 547 от 28.07.2025г. ПД № 535 от 24.07.2025 г. ПД № 572 от 07.07.2025 г. ПД № 527 от 22.07.2025 г.	Узел отопления "ОНУХ БТП/СО.0.200.13070-3С	шт	1		1			2 428 500,00		2 428 500,00
		Всего по позиции		100 шт	0,01		0,01			11,042		5 019,03
		Демонтаж элеваторных узлов номер: 3-5		Чел-ч	1104,2		11,042			454,54		5 019,03
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел-ч								5 019,03
		Итого прямые затраты		%	87		87			4 366,56		2 208,37
		ФОТ		%	44		44					
		Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					
		Пр/774-099-1 СЛ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					
		Всего по позиции		100 м	0,24		0,24			6 864,02		6 864,02
10	10	ГЭСНрб5-02-2003-05	Разборка трубопроводов из влагостойких труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	Чел-ч	65,3		15,672			437,98		6 864,02
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			15,672			19,32		19,32
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Маш-ч	13,6		3,264			5,92		109,06
		2 ЗМ		МЗ	0,35		0,084			50,90		50,90
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		МЗ	2,71		0,6504			114,64		89,42
		4 М		МЗ						58,16		58,16
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический		МЗ						605,93		605,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		МЗ						5 971,70		5 971,70
		Итого прямые затраты		%	87		87			3 020,17		3 020,17
		ФОТ		%	44		44					
		Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					
		Пр/774-099-1 СЛ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					
		Всего по позиции		шт	1		1			66 801,13		15 584,27
		Всего по разделу 2 Блочный тепловой пункт: "ОНУХ БТП/СО.0.200.13070-3С								2 526 033,56		2 526 033,56
Раздел 3. УУТЗ. Блочный узел учета "ОНУХ УУ.042.8040-15.П.Б.				шт	1		1			15 428,80		15 428,80
11	11	ГЭСНп37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 0,5 т	Чел-ч	32		32			482,15		15 428,80
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			32			1 070,89		1 070,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Маш-ч								
		2 ЗМ		МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	14.4 €2.0	14.2 Краска масляная МА-015, мушья, срук, желтый	кг	0.02		0.00366	79.88	1.55	123.81		
		20.2 €1.0	003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0.05		0.00965	696.63	1.26	877.75		
		20.2 €2.0	012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0.0122		0.0023546	1 610.33	1.76	2 834.18		
		Итого прямые затраты										
15.1		421пр_2000_л_л	Веломотогильные некоррозируемые материалы ресурса	%	2		2					
		ФОТ		%	97		97					
		Пр/Е12-П/Е77	3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		49.3 С1 Электротехнические установки на других объектах										
16	ФСБЦ-21.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-60-860	1000 м	0.019686	1	0.019686	70 440.26	1.19	83 823.91	6 792.23		
17	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клейма пластиковые для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6	1	6	31.73	1.46	46.33			
		Всего по позиции										
18	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0.0844	1	0.0844						
		1 О1(37)		чел.-ч	72.5		6.119			500.55		
		2 3М		чел.-ч			6.119					
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0.27		0.149388			1 064.45		
		91.0 017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.27		0.022788	662.49			662.49		
		4- 5.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.1		0.00844	662.49			662.49		
		4- 5.060 ОТМ(37м) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0.1		0.00844	621.30			621.30		
		51.1 2-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4		0.11816	493.19			493.19		
		4- 5.040 ОТМ(37м) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	1.4		0.11816	435			5.92		
		51.1 5.042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34.92		2.947248	4.35			1.36		
		4 М										
		01.2 02 0001 Ацетилен газоборозный технический	м3	0.61		0.051484	340.41			605.93		
		01.3 02 0001 Кислород газоборозный технический	м3	0.67		0.058548	114.64			89.42		
		01.7 03 0001 Вода	м3	7.03		0.593332	35.71			51.78		
		01.7 11 0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-087С, диаметр 4 мм	т	0.0005		0.0000422	97 282.88			104 092.68		
		03.1 02 0015 Известь строительная нештатная хлорная, марка А	кг	0.0251		0.0021184	59.41			1.45		
		04.3 01 0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0.021		0.0017724	6 599.17					
		2 07 Крепление	кг	0								
		07.04 Трубопроводы с пилками	м	100		8.44						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121		108.9					
		Пр/812-016 0-1, Приказ №		%	72		61.2					
		21.1 2 0123 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
		Пр/774-016 0, Приказ №										
		11.1 2 0116 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха										
		Всего по позиции										
19	ФСБЦ-23.8.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8.44	1	8.44	416.80	1.01	103 065.05	420.97		
		Всего по позиции										
20	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	0.844	1	0.844						
		1 О1(37)	чел.-ч	0.92		0.77648				507.91		
		00-42 Средний разряд, работы 4.2	чел.-ч	0.07		0.05908	4.35			5.92		
		2 3М	маш.-ч	0.38		0.32072				32.40		
		4 М										
		01.3 02 5-0001 Кислород газоборозный технический	м3	0.0303		0.0256732	114.64			89.42		
		01.3 02 5-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	2.0819		1.7571236	41.38			61.66		
		01.7 03 5-0001 Электросварка	кг	0.468		0.394992	187.01			6.90		
		01.7.1 5-0039 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм	кг	0.0598		0.0504712				187.01		
		2 02.02 Трубы стальные	м	0								
		03.12 Части фасонные стальные	м	0								
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-108.0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок				%	73	0.9	65.7					394.38
Пр/774-108.0, Пр/маз № 774/пр от СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0.85	28.9					259.11
11.1.2020 п.16												113.98
Всего по позиции							28.9					
21	21	ГЭСН16-02-210-11	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	стык	18	1	18					1 067.55
С п.16.19 При сборке трубы с деталью (отвод, переход, тройник и т.д.) ПЗ=0.85 (ОЗП=0.85; ЗМ=0.85 к раск.; ЗПМ=0.85; МАП=0.85 к раск.; ТЗ=0.85; ТЗМ=0.85)												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			10.404					
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	0.68		10.404				507.91	5 284.30
2 М				Маш.-ч	0.07		1.071				5.92	5 284.30
9-17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	0.38		5.814				32.40	194.71
4 М				Маш.-ч								6.34
01.3.12.08-0001 Кислород газосварочный технический				МЗ	0.0303		0.46359				89.42	2 203.21
01.3.12.08-0022 Пролан-булан смесь техническая				кг	2.0819		3.185307				61.66	41.45
01.7.13.04-0001 Электромерия				кВт-ч	0.252		3.8556				6.90	1 964.06
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм				кг	0.0598		0.91494				187.01	26.60
П/Н				М	0		0.85					171.10
П/Н				М	0		0.85					
23.5.02.02 Трубы стальные				м	0		0.85					
23.8.03.12 Части фасонные стальные				шт	0		0.85					
Итого прямые затраты							0.85					7 682.22
ФОТ												5 284.30
Пр/812-108.0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок				%	73	0.9	65.7					3 471.79
21.1.2020 п.25				%	34	0.85	28.9					1 527.16
Пр/774-108.0, Пр/маз № 774/пр от СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок				%								
11.1.2020 п.16												
Всего по позиции							28.9					
22	22	ФСБЦ.23.8.04.06-0063	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1.5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	9	1	9	204.48	1.28			12 681.17
Всего по позиции							9					2 318.76
Проходка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 28 мм				100 м	0.3893	1	0.3893					5 702.37
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			11.56221					166.34
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	29.7		11.56221				493.19	5 702.37
2 М				Маш.-ч								105.88
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0.19465				33.15	20.63
9-05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0.08		0.031144				1 064.45	45.88
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0.08		0.031144				662.49	18.05
9-05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0.07		0.027251				1 683.48	62.66
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0.07		0.027251				662.49	18.05
9-14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0.35		0.136255				621.30	67.20
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0.35		0.136255				493.19	2.65
9-17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1.15		0.447695				5.92	108.61
4 М				Маш.-ч								37.47
01.3.12.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б				т	0.00013		0.0000506				740 566.77	9.78
01.3.12.08-0001 Кислород газосварочный технический				МЗ	0.281		0.1093933				89.42	13.91
01.7.13.01-0001 Вода				МЗ	0.69		0.268617				51.78	3.99
01.7.17.29-0101 Снег ланной				кг	0.06		0.023358				170.77	6.89
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08/ТС, диаметр 4 мм				т	0.00017		0.0000662				104 092.68	1.07
03.1.12.03-0015 Измельч. строительная негашеная известь, марка А				кг	0.0025		0.0009733				59.41	0.08
14.4.12.04-0142 Краска масляная ММ-0115, мушкет, серж.желтый				кг	0.44		0.171282				79.88	1.55
14.5.15.01-0012 Смесь лакокрасочная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по дереву				т	0.00053		0.0002063				60 897.21	1.22
П/Н				шт	0							
П/Н				м	100						38.93	
П/Н				кг	0							
Итого прямые затраты												6 083.20
ФОТ												5 808.25
Пр/812-016.0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0.9	108.9					6 325.18
21.1.2020 п.23												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
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												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Возмещение НДС при УСН												
Всего с учетом дол. работ и затрат												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
179,555522												
14,59043												
3,833,100.00												

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Энергооборудующие технологии"
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Исцедки проверки на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

А.В. Леонидов

Д.С. Мещенко

Е.М. Давыдов

И.М. Мещенко