

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

« 20 » декабря 2024 г.

г. Тюмень
местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0367/1 -ОД от «16» декабря 2024 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «АльфаСтрой» Гайнцева К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "Витязь" Болдарев С.В.
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. 70 лет Октября, д. 20а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «АльфаСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 109П/24 от 19.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «АльфаСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024
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)

20.12.2024
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. 70 лет Октября, д. 20а

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:

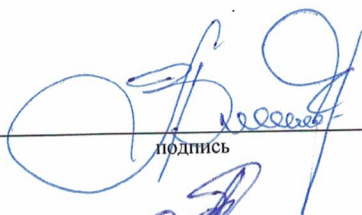
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20а

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии



подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись



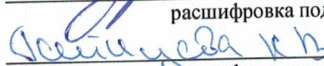
расшифровка подписи



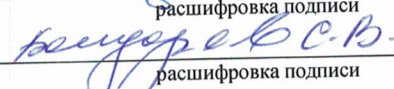
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

представитель не явился на приемку, уведомив о дате и времени
приема сдаточных и (или)
исполненных работ.

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10
телефон/факс – (3452) 393-107
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «АльфаСтрой», 452688, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д.66, кв. 70, Телефон – 8-929-240-50-65
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20а
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	109П/24
	дата
	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.12.2024	19.10.2024	20.12.2024

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:		695 082,93	695 082,93	695 082,93
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		695 082,93	695 082,93	695 082,93
	Итого		695 082,93	695 082,93	695 082,93
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 0%		-	-	-
	Всего с учетом снижения		695 082,93	695 082,93	695 082,93

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:
Директор ООО «АльфаСтрой»

М П

О.М. Буй

К.В. Гайнцева

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 395-107

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью «АлфредСтрой», 452688, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д.66, кв. 70, телефон – 8-425-240-50-65

Строитель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 70 лет Октября, д. 20а (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 70 лет Октября, д. 20а (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид операции

109П/24

19.10.2024

20.12.2024

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

1

20.12.2024

19.10.2024

20.12.2024

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание: 109П/2024-70-20-ОВ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

695 082,93 руб.

Номер по позиции подряда	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. Система теплоснабжения ниже отъ -0,00												
Монтаж				100 м				0,4177				
1	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм				1	0,4177					
421пр_2020_л_58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1,15; ЗМ-1,25 к расц.; ЗМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25												
Итого прямые затраты				м	41,77	1	41,77		264,87	1,01	267,52	14 238,26
2	ФСБЦ-23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм										
Итого прямые затраты				шт	4	1	4		105,11	1,8	189,20	756,80
3	ФСБЦ-23.8.04.08-0051	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х4-45х2,5 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ФСБУ-23.8.04.06-0064	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	16	1	16		148,33	1,28	188,90	2 990,40
5	5	ГЭСН-6-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м	0,895	1	0,895					30 461,99
		421/пр_2020_л.58_гл.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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									6 406,66
6	6	ФСБУ-23.5.02.02-0029	Итого прямые затраты Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	42	1	42		151,03	1,01	152,54	1 715,30
7	7	ФСБУ-23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	10	1	10		169,83	1,01	171,53	2 676,24
8	8	ФСБУ-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	36	1	36		73,60	1,01	74,34	101,79
9	9	ФСБУ-23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,5	1	1,5		67,19	1,01	67,86	509,76
10	10	ФСБУ-23.8.04.06-0062	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	шт	6	1	6		67,43	1,28	84,96	984,88
11	11	ФСБУ-23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57,4/0,38/2,0 мм	шт	4	1	4		134,01	1,8	241,22	9 177,14
12	12	ФСБУ-18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, присоединение муфтовое с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт	14	1	14		489,19	1,34	655,51	28 615,16
13	13	ФСБУ-18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ТВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без извлекательного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	7	1	7		3 050,66	1,34	4 087,88	11 020,52
14	14	ФСБУ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	14	1	14		587,45	1,34	787,18	10 863,00
15	15	ФСБУ-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	3 623,62
16	16	ТЛ_101_72_7203475524_	Стен-американка Ду 20 (3/4") 27.11.2024_02 Счет-фактура №84 от 10.12.2024 ООО "АВА-ИНЖИНИРИНГ"	шт	14	1	14					423,64
		Цена=310,61/2										15,13
17	17	ТЛ_101_72_7203475524_	Резьба стальная Ду 20 (3/4") 27.11.2024_02 Счет-фактура №84 от 10.12.2024 ООО "АВА-ИНЖИНИРИНГ"	шт	28	1	28					169,12
		Цена=18,15/1/2										12,08
18	18	ТЛ_101_72_7203475524_	Резьба стальная Ду 15 (1/2") 27.11.2024_02 Счет-фактура №84 от 10.12.2024 ООО "АВА-ИНЖИНИРИНГ"	шт	14	1	14					39 857,88
		Цена=14,51/2										
19	19	ГЭСН-6-01-017-01	Исполнение извлекателя из вспененного каучука, вспененного полиэфирного трубопроводов наружный диаметр: до 160 мм трубами	10 м	12,977	1	12,977					
		421/пр_2020_л.58_гл.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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,428241	1	-0,428241	329,28	1,11		365,50	-156,52
21	21	ФСБЦ-12.2.07.04-1026	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	45,947	1	45,947	545,78	1,31		714,97	32 850,73
22	22	ФСБЦ-12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	46,2	1	46,2	308,61	1,31		404,28	18 677,74
23	23	ФСБЦ-12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	11	1	11	275,45	1,31		360,84	10 937,52
24	24	ФСБЦ-12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	39,6	1	39,6	210,84	1,31		276,20	339 687,45
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00												
Справочно				116,5129685								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				5,7946401								
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Итого по разделу 1 система теплоснабжения ниже ота -0,00</												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 674,56
газового узла												
34	ГЭСН18-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	12	1	12						12 687,05
421лр_2020_л.58_гм.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												
35	ФСБЦ-01.7.15.03-0014	Итого прямые затраты Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	-0,0132	1	-0,0132		145 801,49	1,2		174 861,79	-2 309,50
36	ФСБЦ-01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	-0,024	1	-0,024		7 023,63	0,99		6 953,39	-166,98
37	ФСБЦ-18.1.09.07-0184	Кран шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4		3 231,86	1,32		4 266,06	17 064,24
38	ФСБЦ-18.1.09.07-0183	Кран шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	8	1	8		2 842,22	1,32		3 751,73	30 013,44
39	ФСБЦ-18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без извещательного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	4	1	4		6 921,69	1,34		9 275,06	37 100,24
421лр_2020_л.58_гм.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												
40	ГЭСН18-07-001-03	Установка манометров: с переходовым краном и трубкой-сифоном	компл	4	1	4						733,47
Итого прямые затраты												
41	ФСБЦ-63.4.01.02-0022	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см², диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	4	1	4		948,46	0,97		920,01	32 894,20
42	ФСБЦ-18.1.10.01-0281	Вентиль переходовый для воды и пара давлением 1,6 МПа	шт	4	1	4		6 229,96	1,32		8 223,55	
43	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опрессовку прямых и угловых	компл	2	1	2						371,82
421лр_2020_л.58_гм.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												
Итого прямые затраты												
44	ФСБЦ-63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (от 0 до +200 °С)	шт	2	1	2		1 287,76	0,97		1 246,13	2 498,26
45	ФСБЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б57Гп1, присоединение к трубопроводу муфтовым, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	1	2		334,09	1,34		441,68	830,40
46	ФСБЦ-18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б57Гп1, присоединение к трубопроводу муфтовым, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	4	1	4		173,58	1,34		232,60	256,38
47	ФСБЦ-23.03.06-01-0025	Заглушка чугунная для бесацевого соединения под муфту, диаметр 80 мм	шт	1	1	1		173,23	1,48		256,38	
48	ГЭСН18-08-002-02	Установка приваивов наружным диаметром патрубков до 57 мм	шт	2	1	2						15 279,22
421лр_2020_л.58_гм.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												
Итого прямые затраты												
49	ФСБЦ-23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, шарга стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	1	8		419,91	1,2		502,69	287 970,56
Итого по разделу 2 Прочие работы												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
113,0435186												
0,369												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												448 905,45
в том числе:												
Оплата труда рабочих												110 090,20
Эксплуатация машин												4 772,29
Оплата труда машинистов (ОТМ)												3 096,64
Материалы												330 946,32
Строительные работы												621 479,71
в том числе:												
оплата труда												110 090,20
эксплуатация машин и механизмов												4 772,29
оплата труда машинистов (ОТМ)												3 096,64
материалы												330 946,32
накладные расходы												111 816,88
сметная прибыль												60 757,38
Оборудование												6 178,30
Инженерное оборудование												627 658,01
Всего												67 424,92
Всего ФОТ (справочно)												695 082,93
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
ВСЕГО по акту												4 216,38
Справочно												
материальные расходы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												

229 3564851
6,1636401

СДЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заведующий:

Общество с ограниченной ответственностью «АльдаСтрой»
Директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

М.П.
М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), работами объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

А.С. Тропин

Д.А. Куликоса

Д.С. Мищенко

А.В. Битов

К.Ф. Евдокимов

Статус: 1

Продавец: ООО "АВА-ИНЖИНИРИНГ"

Адрес: 625003, Томская обл., Томский г. Ипподромская ул., дом 27А, офис 107

ИНН/КПП продавца: 7203475524/720301001

Грузополучатель и его адрес: ООО "АЛФАСТРОЙ", 452688, Республика Башкортостан, г. город Нефтекамск, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 66, кв. 70

Грузополучатель и его адрес: К платежно-расчетному документу № от

Универсальный передаточный документ, № 84 от 10.12.2024 г. (5a)

Получатель: ООО "АЛФАСТРОЙ"

Адрес: 452688, Республика Башкортостан, г. город Нефтекамск, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 66, кв. 70

ИНН/КПП покупателя: 0264077944/026401001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество обозна- чение (нацио- нальное)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг, имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг, имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости		
				код	2a								10	10a			
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11		
00-00003887	1	Соединение разъемное прямое 3/4" (американка Ду20)	—	796	шт	14,000	258,83	3 623,67	без акциза	20%	724,73	4 348,40	—	—	—		
00-00003891	2	Разъём Ду20 L=50мм	—	796	шт	28,000	15,13	423,50	без акциза	20%	84,70	508,20	—	—	—		
00-00003890	3	Разъём Ду15 L=50мм	—	796	шт	14,000	12,08	169,17	без акциза	20%	33,83	203,00	—	—	—		
Всего к оплате (9)													4 216,34	X	843,26	5 059,60	

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Зинченко И. Е. (Ф.И.О.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо: Зинченко И. Е. (Ф.И.О.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки): Основной договор № 0264077944 от 10.12.2024 г. (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе: (договор, договоренность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права переданы: Зинченко И. Е. (Ф.И.О.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи): «10» декабря 2024 года (11)

Иные сведения об отгрузке, передаче: (12)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни: Зинченко И. Е. (Ф.И.О.) (13)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента): ООО "АВА-ИНЖИНИРИНГ" ИНН/КПП 7203475524/720301001 (14)

М.П. (подпись)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты: Зинченко И. Е. (Ф.И.О.) (15)

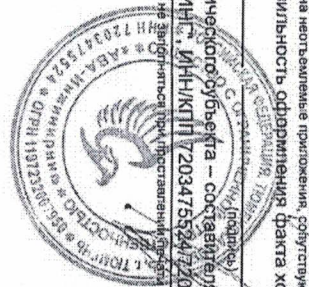
Дата получения (приемки): «10» 12 2024 года (16)

Иные сведения о получении, приемке: (17)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни: Зинченко И. Е. (Ф.И.О.) (18)

Наименование экономического субъекта – составителя документа: ООО "АЛФАСТРОЙ" ИНН/КПП 0264077944/026401001 (19)

М.П. (подпись)



Зинченко И. Е.