

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0203-ОД от

« 23 » июня 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 МКУ «СТК» Никитенко
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «Альфа-Строй» Гайнцева К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» Волохина А.Н.
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 теплоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Альфа-Строй»

наименование организации

в соответствии с договором 130П/24 от 29.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Альфа-Строй»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024

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)

22.06.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Соколов А.Р.

расшифровка подписи

Богомолов А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Богомолов А.В.

расшифровка подписи

Мищенко Д.С.

расшифровка подписи

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
	13234403
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	130П/24
	дата
	29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
СПРАВКА	2	22.06.2025	01.05.2025
			22.06.2025

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:		8 086 665,46	8 086 665,46	4 375 925,10
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		8 086 665,46	8 086 665,46	4 375 925,10
					Итого 4 375 925,10
					Сумма НДС -
					Всего с учетом НДС 4 375 925,10
					21 879,63
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 4 354 045,47

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

О.М. Буй

М П

Подрядчик:

Директор ООО "АльфаСтрой"



К.В. Гайнцева



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrt@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.06.2025 № 01-17-25/04570

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800	
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна	
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026	

Заместитель директора

О.А. Токарева

Приложение 1 к письму от 23.06.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 09 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 130П/24 от 29.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Мищенко Д.С., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Инвестор	Форма по ОКУД	Код
		0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Заказчик	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Подрядчик	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Объект	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
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. Мелиораторов, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 4 (наименование)

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	номер	130П/24
	дата		
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.06.2025	01.05.2025	22.06.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: 130П-2024-М-4-ОВ.С

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

4 354 045,47 руб.

Номер	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	
по порядку	позиции по смете	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Прочие работы												
Тепловой узел												
1	42	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; ТЗМ=1,35 557/п р прил.8 табл.3 п.8												
421/пр_2020_н.58_пл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
чел.-ч												
1,5525 (1,35*1,15)												
13,19625												
465,58												
6 143,91												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
чел.-ч												
0,135												
1 064,45												
1,35												
35,93												
78,01												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
маш.-ч												
1,25												
0,025												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,6875 (1,35*1,25)	0,03375			662,49		22,36
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			1 683,48	1,35	56,82
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,6875 (1,35*1,25)	0,03375			662,49		22,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30	1,35	41,94
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,6875 (1,35*1,25)	0,0675			493,19		33,29
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,77	1,25	0,9625			32,40	1,35	42,10
			4 М									213,59
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,67		2,67	35,71	1,45	51,78		138,25
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,33	170,77		1,71
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,41	155,63	1	155,63		63,81
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,001		0,001			6 599,17		6,60
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/нр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						6 775,67
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						3 807,82
		Всего по позиции										
2	43	Счет-фактура № 33 от 16.06.2025г. ООО "АЙ-КЬЮ ТЕХ"	Узел учета ТЭ IQ-M.HM.1337.2	шт.	1	1	1			314 666,67		314 666,67
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Прочие работы										
Раздел 3. Демонтажные работы												
3	44	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/нр прил.8 табл.3 п.8										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		2 ЭМ										
		ОТм(3тм)										
		91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т										
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
		Всего по позиции										
										171 228,33		5 136,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по разделу 3 Демонтажные работы									5 136,85
Раздел 4. Индивидуальный тепловой пункт №1												
4	45	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/пр прил.8 табл.3 п.8 421/пр_2020_л.58_лл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,19625					6 143,91
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,5	1,5525 (1,35*1,15)	13,19625			465,58		6 143,91
			2 ЭМ									176,79
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,135					78,01
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			1 064,45	1,35	35,93
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,6875 (1,35*1,25)	0,03375			662,49		22,36
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			1 683,48	1,35	56,82
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,6875 (1,35*1,25)	0,03375			662,49		22,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30	1,35	41,94
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,6875 (1,35*1,25)	0,0675			493,19		33,29
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,77	1,25	0,9625			32,40	1,35	42,10
			4 М									213,59
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,67		2,67	35,71	1,45	51,78		138,25
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,33	170,77		1,71
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,41	155,63	1	155,63		63,81
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,001		0,001			6 599,17		6,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
			Итого прямые затраты									6 612,30
			ФОТ									6 221,92
			Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					6 775,67
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 807,82
			Всего по позиции							17 195,79		17 195,79
5	46	Счет-фактура № 33 от 16.06.2025г. ООО "АЙ-КЬЮ ТЕХ"	Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP.MHS.1377.2/1	шт.	1	1	1			1 075 416,67		1 075 416,67
			Всего по позиции									1 075 416,67
6	47	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
			Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/пр прил.8 табл.3 п.8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,5664					3 093,43
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	1,35	6,5664			471,10		3 093,43
			4 М									55,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,708032			6,90		11,79
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,56	52,34	1,5	78,51		43,97
			Итого прямые затраты									3 149,19
47.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					45,83
		ФОТ										3 093,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 000,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 577,65
		Всего по позиции							24 291,56			7 773,30
7	48	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=32*1,02	м	32,64	1	32,64	12,10	0,99	11,98		391,03
		Всего по позиции										391,03
8	49	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм Объем=64 / 10	10 шт	6,4	1	6,4	31,73	1,46	46,33		296,51
		Всего по позиции										296,51
9	50	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/np прил.8 табл.3 п.8										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,71728					1 310,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29	1,35	2,71728			482,15		1 310,14
		2 ЭМ										29,87
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,02592					14,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0096			1 683,48	1,35	21,82
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,35	0,01296			662,49		8,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0096	477,92	1,3	621,30	1,35	8,05
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,35	0,01296			493,19		6,39
		4 М										109,85
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		8,5344	5,87	0,97	5,69		48,56
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,33	58 282,63		19,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0064	79,88	1,55	123,81		0,79
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,26	1 562,32		25,00
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,76	4 077,53		15,92
		Итого прямые затраты										1 464,84
50.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19,41
		ФОТ										1 325,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 285,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					675,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции						10 766,97			3 445,43
10	51	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, PE)-660 Объем=(32*1.02) / 1000	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,19	86 336,21		2 818,01
			Всего по позиции									2 818,01
11	52	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/пн прил.8 табл.3 п.8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,3905					706,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,35	1,3905					706,25
			4 М									4,20
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,2	209,92		4,20
			Итого прямые затраты									710,45
	52.1	421/пн_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,46
			ФОТ									706,25
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					685,06
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					360,19
			Всего по позиции									1 766,16
12	53	ФСБЦ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1	1	1	251,05	1,12	281,18		281,18
O			Всего по позиции									281,18
			Всего по разделу 4 Индивидуальный тепловой пункт №1									1 109 384,08
Раздел 5. Индивидуальный тепловой пункт №2												
13	54	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм. диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					
			Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/пн прил.8 табл.3 п.8									
			421/пн_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,19625					6 143,91
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,5	1,5525 (1,35*1,15)	13,19625					6 143,91
			2 ЭМ									176,79
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,135					78,01
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025					1 064,45
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,6875 (1,35*1,25)	0,03375					662,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,6875 (1,35*1,25)	0,03375					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30		41,94
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,6875 (1,35*1,25)	0,0675					493,19
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,77	1,25	0,9625					32,40
			4 М									213,59
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,67		2,67	35,71	1,45			51,78
			01.7.07.29-0101 Очис льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,33			170,77
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ВОНН 13/45, 3424, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,41	155,63	1			63,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,001		0,001			6 599,17		6,60
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02		79,88	1,55	123,81	2,48
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001		60 697,21	1,22	74 050,60	0,74
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016.0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/нр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					6 775,67
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					3 807,82
		Всего по позиции										
14	55	Счет-фактура № 33 от 16.06.2025г. ООО "АЙ-КЬЮ ТЕХ"	Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP.MHS.1377.2/2	шт.	1	1	1			1 075 416,67		1 075 416,67
		Всего по позиции										
15	56	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/нр прил.8 табл.3 п.8										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,5664					3 093,43
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	1,35		6,5664			471,10		3 093,43
		4 М										55,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			1,708032			6,90		11,79
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,56		52,34	1,5		78,51
		Итого прямые затраты										
	56.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,83
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 000,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 577,65
		Всего по позиции										
16	57	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=32*1,02	м	32,64	1	32,64		12,10	0,99	11,98	391,03
		Всего по позиции										
17	58	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм Объем=64 / 10	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	46,33	296,51
		Всего по позиции										
18	59	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/нр прил.8 табл.3 п.8										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,71728					1 310,14
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	1,35	2,71728			482,15		1 310,14
			2 ЭМ									29,87
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,02592					14,98
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0096			1 683,48	1,35	21,82
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,35	0,01296			662,49		8,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0096	477,92	1,3	621,30	1,35	8,05
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,35	0,01296			493,19		6,39
			4 М									109,85
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		8,5344	5,87	0,97	5,69		48,56
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,33	58 282,63		19,58
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0064	79,88	1,55	123,81		0,79
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,26	1 562,32		25,00
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,76	4 077,53		15,92
			Итого прямые затраты									1 464,84
59.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,41
			ФОТ									1 325,12
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 285,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					675,81
			Всего по позиции							10 766,97		3 445,43
19	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-660 Объем=(32*1,02) / 1000	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,19	86 336,21		2 818,01
			Всего по позиции									2 818,01
20	61	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/нр прил.8 табл.3 п.8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,3905					706,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,35	1,3905			507,91		706,25
			4 М									4,20
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,2	209,92		4,20
			Итого прямые затраты									710,45
61.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,46
			ФОТ									706,25
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					685,06
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					360,19
			Всего по позиции							1 766,16		1 766,16
21	62	ФСБЦ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1	1	1	251,05	1,12	281,18		281,18
O			Всего по позиции									281,18
			Всего по разделу 5 Индивидуальный тепловой пункт №2									1 109 384,08
			Раздел 6. Индивидуальный тепловой пункт №3									
22	63	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм. диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/пр прил.8 табл.3 п.8 421/пр_2020_л.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
чел.-ч 13,19625 (1,35*1,15)												
465,58 6 143,91 6 143,91												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
чел.-ч 0,02 1,25 0,025 (1,35*1,25)												
1 064,45 662,49 662,49												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
чел.-ч 0,02 1,25 0,025 (1,35*1,25)												
1 683,48 662,49 493,19												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
маш.-ч 0,04 1,25 0,05 (1,35*1,25)												
477,92 621,30 493,19												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М												
маш.-ч 0,77 1,25 0,9625												
32,40 213,59												
01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.29-0101 Очес льняной 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям												
м3 2,67 кг 0,01 кг 0,41 м3 0,001 кг 0,02 т 0,00001												
35,71 128,40 155,63 0,001 79,88 60 697,21												
1,45 1,33 1 1,55 1,22 74 050,60												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
6 612,30												
6 221,92												
6 775,67												
Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция п.25 и кондиционирование воздуха)												
% 121 0,9 108,9												
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
% 72 0,85 61,2												
Всего по позиции												
17 195,79												
23 64 Счет-фактура № 33 от 16.06.2025г. ООО "АЙ-КЬЮ ТЕХ"												
Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP.MHS.1377.2/3												
шт. 1 1 1												
1 075 416,67												
24 65 ГЭСН08-02-409-09												
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=32 / 100												
100 м 0,32 1 0,32												
6,5664												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
чел.-ч 15,2 1,35 6,5664												
471,10												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт-ч 5,3376 1,708032												
6,90												
3 093,43												
3 093,43												
55,76												
11,79												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,56	52,34	1,5	78,51		43,97
			Итого прямые затраты									3 149,19
65.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						45,83
		ФОТ										3 093,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 000,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 577,65
		Всего по позиции										24 291,56
25	66	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=32*1,02	м	32,64	1	32,64	12,10	0,99	11,98		391,03
		Всего по позиции										391,03
26	67	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм Объем=64 / 10	10 шт	6,4	1	6,4	31,73	1,46	46,33		296,51
		Всего по позиции										296,51
27	68	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
		Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/прил.8 табл.3 п.8										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,71728							1 310,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	1,35	2,71728						1 310,14
		2 ЭМ										29,87
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,02592							14,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0096							1 683,48
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,35	0,01296						662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0096		477,92	1,3				621,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,35	0,01296						493,19
		4 М										109,85
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		8,5344	5,87	0,97				48,56
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000336		43 821,53	1,33			19,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0064		79,88	1,55			0,79
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,016		1 239,94	1,26			25,00
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,003904		2 316,78	1,76			15,92
		Итого прямые затраты										1 464,84
68.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						19,41
		ФОТ										1 325,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 285,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						675,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
28	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-660 Объем=(32*1,02) / 1000	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,19	86 336,21		3 445,43
												2 818,01
Всего по позиции												
29	70	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 557/прил.8 табл.3 п.8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3905					706,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	1,35	1,3905					706,25
			4 М									4,20
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,2	209,92		4,20
			Итого прямые затраты									710,45
70.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,46
			ФОТ									706,25
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					685,06
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					360,19
			Всего по позиции									1 766,16
30	71	ФСБЦ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1	1	1	251,05	1,12	281,18		281,18
O			Всего по позиции									281,18
			Всего по разделу 6 Индивидуальный тепловой пункт №3									1 109 384,08
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			55 603,24									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									
			41 795,99									
			Эксплуатация машин									
			1 172,55									
			Оплата труда машинистов (Отм)									
			527,16									
			Материалы									
			12 107,54									
			Строительные работы									
			73 920,01									
			в том числе:									
			оплата труда									
			26 466,53									
			эксплуатация машин и механизмов									
			1 082,94									
			оплата труда машинистов (Отм)									
			482,22									
			материалы									
			854,36									
			накладные расходы									
			28 895,81									
			сметная прибыль									
			16 138,15									
			Монтажные работы									
			49 471,32									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

в том числе:

оплата труда

инженерное оборудование

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

оборудование

инженерное оборудование

Всего

всего ф.отг (справочно)

всего накладные расходы (справочно)

всего сметная прибыль (справочно)

компенсация НДС при УСН

Всего

поминающий коэффициент в соответствии с договором -0,5000000309015%

Всего по акту

справочно:

оборудование, отсутствующее в фрсн

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

Сдали:

общество с ограниченной ответственностью «АльфаСтрой» (ООО «Альфа-Строй»)



М.П.

К.В. Ганичева

М.П.

К.Ф. Евдокимов

М.П.

89 12484
0.96282

3 540 916,68

4 354 045,47

21 879,63

4 375 925,10

11 253,18

14 913,18

7 840,95

3 541 760,22

3 541 760,22

44 94

89,61

заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

заместитель директора

М.П.

А.В. Бытов

М.П.

Д.С. Мищенко

М.П.

О.М. Никитина

М.П.

А.С. Тропин

расценки проверил:

М.П.

Специалист сметного отдела

представитель органов местного самоуправления:

заместитель директора муниципального учреждения
«Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

уполномоченный представитель от собственников помещений
(подпись)

(расшифровка подписи)