

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень  
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0276/2-ОД от « 18 » июля 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представитель органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «ШИРОТНАЯ 120» Малькова А.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 120

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Альфа-Строй»  
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 «Альфа-Строй»  
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)

28.07.25  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 120**

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 120**

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  
Битов А.В.  
\_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
Мухомов О.Г.  
\_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
Майорова А.Т.  
\_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
Михайлов Р.С.  
\_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
Тюменцев К.В.  
\_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.07.2025 № 01-17-25/05407/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

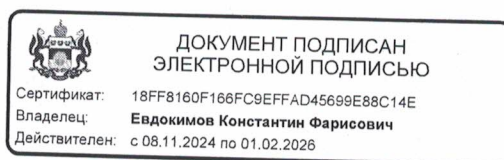
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



## Приложение 2 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, Тюмень, ул. Широтная, д. 120 (Ремонт внутридомовых инженерных сетей водоснабжения, теплоснабжения)
Дата, время приемки:	28.07.2025 10:20
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 19.10.2024 № 109П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, Тюмень, ул. Широтная, д. 120

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	Представитель МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ «ШИРОТНАЯ 120» (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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Тюмень, ул. Широтная, д. 120  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжение)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	13234403
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
2	28.07.2025	22.02.2025	28.07.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 768 939,84	3 768 939,84	2 560 697,45
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжение		3 768 939,84	3 768 939,84	2 560 697,45

Итого	2 560 697,45
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	2 560 697,45
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,0	-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	2 560 697,45

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
Директор НО «ФКР ТО»

М.П.

Подрядчик:  
Директор ООО «Альфа-Строй»

М.П.

К.И. Самосватов

К.В. Гайнцева



Инвестор \_\_\_\_\_  
(организация, адрес, телефон, факс)

Новгородская, Дом 10, телефон/факс -(3452) 393-101  
(организация, адрес, телефон, факс)

CompuLab Corporation  
- 8-929-240-50-65

См. также  
систем водоснабжения)  
(указывайте адрес)

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Москва, район «Хорошее», владение № 10, корпус № 1, подъезд № 1, квартира № 101
(наименование)	

Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.07.2025	22.02.2025	28.07.2025

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛРС №02-01-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения  
Основание: 109П-2024-ПД-120-ВС

2 560 697,45 pyb

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

Номер по позиции по смете		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
Итого по смете												

Демонтажные работы

1	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водонепрерывных углов массой: до 100 кг	100 м	300 м	500 м	700 м	1000 м
			Объем=1 / 100					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,066			466,8
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,066			466,8
			2 ЭМ					42,0
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,0852			42,0
			91.06.05-056 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,0852			42,0
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,52			493,19
			<b>Итого прямые затраты</b>					<b>601,6</b>
			ФОТ	%	87			508,9
				%	87			442,7

Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы. Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Пр/774-099.1 С/П Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

223,921

1268,36

Монтажные работы

2	6	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1	
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421лпр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55лпр от 30.01.2024)								
			1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч			9,775	4 551,04
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	8,5	1,15	9,775	4 551,04
			2 ЗМ					130,96
			ОТМ(ЗПМ)	Чел.-ч			0,1	57,78
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,025	26,61
			4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	1,25	0,025	16,56
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,025	42,09
			4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	1,25	0,025	16,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,05	31,07
			4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,05	24,66
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,77	1,25	0,9625	31,19
			4 М					213,59
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	2,67		2,67	138,25
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01		0,01	1,71
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,41	63,81
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый заводской, цементный, М200	МЗ	0,001		0,001	6,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурик железный	кг	0,02		0,02	2,48
			14.5.05.01-0012 Опилка комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	0,74
			Итого прямые затраты					4 953,37
			ФОТ					4 608,82
			Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9	5 019,00
			Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лпр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2	2 820,60
			Всего по позиции					12 792,97
			Узел учета ХВС Ю-М.СММ.1378.4	шт.	1	1	1	259 083,33
			Всего по позиции					259 083,33
			Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000					273 144,66

Раздел 2. Теплоснабженное оборудование

4	36	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа собранными в блоках, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1	
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421лпр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55лпр от 30.01.2024)								
			О					259 083,33
			7					259 083,33
			Счет-фактура № 47 от 14.07.2025г. ООО "АЙ-КЬО ТЕХ"					273 144,66

5	37	Счет-фактура № 47 от 14.07.2025г. ООО "АЙ-Кью ТЕХ"	Индивидуальный тепловой пункт Ю-ГР-НВСМ.1378.4			шт.	1	1	1	12 792,97	1 117 333,33	12 792,97	1 117 333,33	
			Всего по позиции											
			ФОТ			%	121	0,9	108,9			4 953,37	4 608,82	
			Пр/812-016-0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2			2 820,60		
			Пр/774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)											
			Всего по позиции											
			Индивидуальный тепловой пункт Ю-ГР-НВСМ.1378.4											
			Всего по позиции											
			ФОТ			%	121	0,9	108,9			4 953,37	4 608,82	
			Пр/812-016-0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2			2 820,60		
6	38	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола			100 м	0,32	1	0,32					
			Объем=32 / 100											
			1 ОТ(3Т)			Чел.-ч			4,864			2 291,43		
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6			Чел.-ч	15,2		4,864			2 291,43		
			4 М			Чел.-ч						55,776		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт.-ч	5,3376		1,708032			11,79		
			01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм			100 шт	1,75		0,56			43,97		
			Итого прямые затраты			%	2		2			2 347,19		
			ФОТ			%	97		97			2 291,43		
			Пр/812-049-3-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	51		51			2 222,69		
Пр/774-049-3 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)									1 168,63					
Всего по позиции													18 076,06	5 794,34



7	39	ФСБЦ-24.3.01-02-0022	Трубы гибкие гофрированные, лентие, 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
8	40	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	286,51
Всего по позиции											
9	41	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32				
Всего по позиции											
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	2,0128					482,15	970,47
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	6,29		2,0128				22,12
2 ЗМ				Чел.-ч							11,09
ОТ(3Тм)				Чел.-ч	0,0192		0,0096			1 583,48	16,16
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,03		0,0096			662,49	6,36
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,03		0,0096			621,30	5,96
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,03		0,0096		1,3	493,19	4,73
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,03		0,0096			109,85	
4 М									0,97	5,69	48,56
01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		8,5344	5,87			19,58
01.7.07-20-0002 Талки мототыи, сорт I				т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,33	58 282,63	0,79
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, срик железный				кг	0,02		0,0064	79,88	1,55	123,81	25,00
20.2.01-05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм				100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,26	1 562,32	15,92
20.2.02-01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм				1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,76	4 077,53	1113,53
Итого прямые затраты											
41.1 421пр_2020_л.75_л.аа Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2				19,41
ФОТ				%	97		97				981,56
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				962,11
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%						500,60	
Всего по позиции											
10	42	ФСБЦ-21.1.06-09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5к(Н), РЕ-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											
11 43 ГЭСНм08-03-57-5-01				шт	2	1	2				1 046,29
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2,06			507,91	1 046,29
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	1,03		2,06				8,40
4 М				кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92	1 054,69
01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные											20,93
Итого прямые затраты				%	2		2				1 046,29
43.1 421пр_2020_л.75_л.аа Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%							1 014,90
ФОТ				%	97		97				533,61
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%							
Всего по позиции											
											2 624,13

12	44	ФСБЦ-52.1.01.09-1072	Выключатель автоматический ЗР, 16 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	2	1	2	251,05	1,12	281,18	562,36
0			Всего по позиции								562,36
			Всего по разделу 2 Теплообменное оборудование								1 145 188,33
Раздел 3. Насосная станция повышения давления											
13	45	ГЭСНм07-04-001-02	Аппарат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	шт	1	1	1				
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				28,8		28,8	13 885,92
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	28,8			28,8		482,15	13 885,92
			2 ЗМ	Чел.-ч				0,18		307,30	104,01
			ОТм(3Тм)	Маш.-ч	0,09			0,09		1 683,48	151,51
			91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09			0,09		662,49	59,62
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09			0,09		20,43	12,67
			91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилены до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,62			0,62		621,30	55,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09			0,09		493,19	44,39
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09			0,09		5,92	2,96
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,5			0,5		84,24	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,6			2,6		744,56	
			4 М	МЗ	1,4			1,4		89,42	125,19
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	кг	0,24			0,24		61,66	14,80
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг-ч	12,11			12,11		6,90	83,56
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	3,5			3,5		148,86	521,01
			01.7.1.07-0230 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1355, 350А, диаметр 4-5 мм								15 041,79
			Итого прямые затраты	%	2			2		277,72	
			45.1 421/пр_2020_п_75_пм.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%							
			ФОТ	%	91			91		13 989,93	
			Пр/812-048-0-1 НР Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%	47			47		12 730,84	
			Пр/774-048-0 СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%						6 575,27	
			Всего по позиции					34 625,62		692 750,00	34 625,62
			Насосная станция ИД-РС,НЭС.1378.4	шт.	1	1	1			692 750,00	692 750,00
14	46	Чет-фактура № 47 от 14.07.2025г. ООО "АМ-Кью ТЕХ"	Всего по позиции					692 750,00		727 375,62	
0			Всего по разделу 3 Насосная станция повышения давления								
			Итого по акту:					33 935,07			
			Всего прямые затраты (справочно)					27 763,08			
			в том числе:					684,12			
			Оплата труда рабочих					272,68			
			Эксплуатация машин					5 215,19			
			Оплата труда машинистов (Отм)					26 854,30			
			Материалы					9 568,97			
			Строительные работы					354,70			
			в том числе:					157,58			
			оплата труда								
			эксплуатация машин и механизмов								
			оплата труда машинистов (Отм)								



материалы	427,18
накладные расходы	10 480,75
сметная прибыль	5 865,12
Монтажные работы	49 125,29
в том числе:	
оплата труда	18 194,11
эксплуатация машин и механизмов	329,42
оплата труда машинистов (отм)	115,10
материалы	4 788,01
накладные расходы	16 920,54
сметная прибыль	8 778,11
Оборудование	2 069 729,02
Инженерное оборудование	2 069 729,02
Всего	2 145 708,61
Всего ФОТ (справочно)	28 035,76
Всего накладные расходы (справочно)	27 401,29
Всего сметная прибыль (справочно)	14 643,23
Компенсация НДС при УСН	414 988,84
ВСЕГО по акту	2 560 697,45
справочно:	
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	58 3528
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	0,4844

# СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «АльфаСтрой» (ООО «Альфа-Строй»)

Директор

М.П.

## ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

М.П.

Начальник  
отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора муниципального казенного учреждения  
"Служба заказчика и технического контроля за строительством  
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"  
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)