

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 7(3452) 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит", 620023, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Рощинская, д.72а, помещ. 17/2, телефон: 8-904-382-80-51
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		31439008
по ОКПО		6433970
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	79П/25
	дата	27.05.2025
	Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	27.05.2025	15.12.2025

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:		3 659 220,79	3 659 220,79	1 302 385,74
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		3 659 220,79	3 659 220,79	1 302 385,74

Итого	1 302 385,74
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0%	-
Всего с учетом снижения НДС 20%	1 302 385,74
НДС 20%	260 477,15
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 562 862,89

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

Подрядчик:
 Заместитель генерального директора ООО "Фаворит"
 доверенность от 20.05.2025

_____ А.М. Богатов



АК1
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень «15» декабря 2025 г.
местонахождение дата

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

решением (приказом) № 0534-ОД от «05» декабря 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 органа местного самоуправления

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

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

представитель Регионального оператора

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

представителя организации, осуществляющей управление многоквартирным домом

Начальник ПТО ООО «УК «ЗАПАД» Медведева Т.И.
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

Представитель ООО «Фаворит» Богатов А.М.
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. Ямская, д. 96

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Фаворит»
наименование организации

в соответствии с договором 79П/25 от 27.05.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Фаворит»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора) 27.05.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору) 28.11.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2)

15.12.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96

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

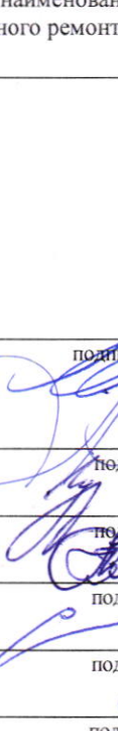
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии


подпись

Члены комиссии


подпись


подпись


подпись


подпись


расшифровка подписи

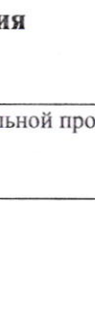
Битов АВ
расшифровка подписи

Курясов В.И.
расшифровка подписи

Серов В.А.
расшифровка подписи

Курясов В.И.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись

Богатов А.М.
расшифровка подписи



**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: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.12.2025 № 01-17-25/10627/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

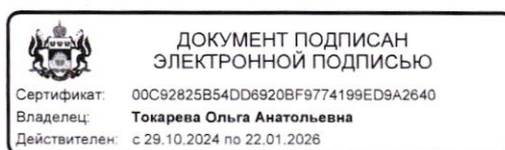
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 14 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 79П/25 от 27.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96

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»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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 «ЗАПАД» (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, 7(3452) 39-31-07 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит", 620023, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Роцинская, д.72а, помещ. 17/2 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 96 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер 79П/25		
	дата 27.05.2025		
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	27.05.2025	15.12.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Проект КР-Я/96-25-BC

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 562 862,89 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0.000												
узел учёта ХВС												
1	7	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 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,775					4 969,41
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	8,5	1,15	9,775			508,38		4 969,41
		2 ЭМ										131,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1					63,09
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,025	622,62	1,53	952,61		23,82
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,025			723,38		18,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,025			1 757,57		43,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,025			723,38		18,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,05			656,45		32,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,05			538,52		26,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,77	1,25	0,9625			32,46		31,24
		4 М										216,81
		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	1,65	211,86		2,12
		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	155,63	1,05	163,41		67,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый цементный, цементный, М200		м3	0,001		0,001		4 033,62	1,5	6 050,43	6,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурик железный		кг	0,02		0,02		79,88	1,66	131,80	2,94
		14.5.05.01-0012 Опилка комбинированная для разведения масляных		т	0,00001		0,00001		60 697,21	1,23	74 657,57	0,75
		Ротаторы красок и для внешних работ по деревянным										
		поверхностям										
		23.1.02.07 Крепления для трубопроводов		кг	3		3					
		23.1.03.03 Опоры подвальные приварные		кг	12		12					
		23.7.01.01 Обвязки водометров на стальных трубах		кошп/л	1		1					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,		%	121		0,9		108,9			
		812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газообогрев,		%								
		Пр/774-016-0. Приказ № С17 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы,		%	72		0,85		61,2			
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газообогрев,		%								
		вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
		ТЛ_103_72_7203531112_2 Увел учета ХВС (С.М.СМ.164.8		шт.	1		1				13 941,41	13 941,41
		0.10.2023_01_2.1										
		сч.фактура № 155 от									281 083,33	281 083,33
		10.11.2025										
		Всего по позиции										281 083,33
Краны												
	3	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение,	шт	65		65		587,45	1,44	845,93	54 985,45
			номинальный диаметр 15 мм									54 985,45
			Всего по позиции									
"Сборник"												
	4	ФСБЦ-18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение,	шт	20		20		2 026,68	1,44	2 918,42	58 368,40
			номинальный диаметр 32 мм									58 368,40
			Всего по позиции									
"Американка"												
	5	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение,	шт	13		13		1 258,19	1,44	1 811,79	23 553,27
			номинальный диаметр 25 мм									23 553,27
			Всего по позиции									
"Сборник"												
	6	ФСБЦ-18.1.09.08-1048	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение,	шт	2		2		2 876,02	1,44	4 141,47	8 282,94
			номинальный диаметр 40 мм									8 282,94
			Всего по позиции									
Заголовок												
	7	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов	шт	1		1					
			обратных, кранов проходных на трубопроводах из									
			стальных труб диаметром: до 100 мм									
			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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
			42/Пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТМ=1,25									
			55/Пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,6		1,15		2,99		508,38	1 520,06
			2 ЗМ	чел.-ч					2,99			75,85
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч					0,05			31,54
			91.05.01-01-17 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		1,25		0,0125		962,61	11,91
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,25		0,0125		723,38	9,04
			91.05.05-01-15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,25		0,0125		1 757,57	21,97
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,25		0,0125		723,38	9,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,25		0,025		656,45	16,41
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,25		0,025		538,52	13,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	маш.-ч	0,63		1,25		0,7875		32,46	25,56
			сварочный ток до 350 А									
			4 М									437,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002		0,002	13 680,39	0,99	13 543,59		27,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,33	155,63	1,05	163,41		53,93
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00207		0,00207	145 801,49	1,18	172 045,76		356,13
	H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		1					
	H	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		2					
			Итого прямые затраты									2 064,60
			ФОТ									1 551,60
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 689,69
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					949,58
			Всего по позиции							4 703,87		4 703,87
8	143	ФСБЦ-18.1.09.11-1056	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1	1	1	16 251,67	1,52	24 702,54		24 702,54
			Всего по позиции									24 702,54
9	144	ФСБЦ-23.8.03.11-0008	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	683,79	1,21	827,39		1 654,78
			Всего по позиции									1 654,78
10	145	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,6905				859,42
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1,47	1,15	1,6905			508,38		859,42
			2 ЭМ									30,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,025				13,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			656,45		16,41
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,025			538,52		13,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,35	1,25	0,4375			32,46		14,20
			4 М									226,04
			01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,002	7 023,63	0,99	6 953,39		13,91
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,14	155,63	1,05	163,41		22,88
			01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0011		0,0011	145 801,49	1,18	172 045,76		189,25
	H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		1					
	H	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		2					
			Итого прямые затраты									1 129,53
			ФОТ									872,88
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					950,57
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					534,20
			Всего по позиции							2 614,30		2 614,30
11	146	ФСБЦ-18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	1	1			2 614,07		2 614,07
			Всего по позиции									2 614,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	147	ФСБЦ-23.8.03.11-0006	Фланец приварной астык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2	418,91	1,21	506,88		1 013,76
Всего по позиции												1 013,76
Труба 25												
13	19	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,3	1	0,3					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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;												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5471					2 393,87
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,18	1,15	4,5471			526,46		2 393,87
			2 ЭМ									21,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,015					8,77
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00375	622,62	1,53	952,61		3,57
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,00375			723,38		2,71
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,47625	14,13	1,53	21,62		10,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,01125			656,45		7,39
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,01125			538,52		6,06
			4 М									177,17
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,4578		0,13734	35,71	1,45	51,78		7,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,316		0,6948			6,76		4,70
			01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,143		0,0429	584,14	1,36	794,43		34,08
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00272		0,000816	150 361,36	1,07	160 886,66		131,28
П,Н			01.7.17.09 Буры	шт	0							
П,Н			18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0							
Н			24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт	14,3		4,29					
Н			24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	м	102,5		30,75					
П,Н			24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт	0							
Итого прямые затраты												2 601,07
ФОТ												2 402,64
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 616,47
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 470,42
Всего по позиции												22 293,20
												6 687,96
14	20	ФСБЦ-01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	-0,0000429	1	-0,0000429	584,14	1,36	794,43		-0,03
Всего по позиции												-0,03
15	21	ФСБЦ-01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	-0,000818	1	-0,000818	150 361,36	1,07	160 886,66		-131,61
Всего по позиции												-131,61
16	22	ФСБЦ-24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	30,75	1	30,75	74,38	1,45	107,85		3 316,39
Всего по позиции												3 316,39
Труба 40												
17	23	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,4	1	0,4					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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;												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7546					3 029,57
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,51	1,15	5,7546			526,46		3 029,57
			2 ЭМ									42,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					23,39
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,01	622,62	1,53	952,61		9,53
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,01			723,38		7,23
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	0,635	14,13	1,53	21,62		13,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,03			656,45		19,69
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,03			538,52		16,16
			4 М									204,81
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,3579		0,54316	35,71	1,45	51,78		28,12
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,0824		0,83296			6,76		5,63
			01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,111		0,0444	584,14	1,36	794,43		35,27
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00211		0,000844	150 361,36	1,07	160 886,66		135,79
П,Н			01.7.17.09 Буры	шт	0							
П,Н			18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0							
Н			24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт	11,1		4,44					
Н			24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена	м	102,5		41					
П,Н			24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт	0							
			Итого прямые затраты									3 300,72
			ФОТ									3 052,96
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 324,67
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 868,41
			Всего по позиции							21 234,50		8 493,80
18	24	ФСБЦ-01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	-0,0000444	1	-0,0000444	584,14	1,36	794,43		-0,04
			Всего по позиции									-0,04
19	25	ФСБЦ-01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	-0,000844	1	-0,000844	150 361,36	1,07	160 886,66		-135,79
			Всего по позиции									-135,79
20	26	ФСБЦ-24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	41	1	41	179,84	1,45	260,77		10 691,57
			Всего по позиции									10 691,57
Труба 50												
21	27	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,8	1	0,8					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 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 раск.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,1688					5 879,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,14	1,15	11,1688			526,46		5 879,93
			2 ЭМ									112,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					68,32
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,02	622,62	1,53	952,61		19,05
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,02			723,38		14,47
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	1,27	14,13	1,53	21,62		27,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,1			656,45		65,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,1			538,52		53,85
			4 М									379,15
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,1272		1,70176	35,71	1,45	51,78		88,12
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,9468		1,55744			6,76		10,53
		01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,091		0,0728	584,14	1,36	794,43		57,83
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00173		0,001384	150 361,36	1,07	160 886,66		222,67
П,Н		01.7.17.09	Буры	шт	0							
П,Н		18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0							
Н		24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	10 шт	9,1		7,28					
Н		24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		82					
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
			Итого прямые затраты									6 439,56
			ФОТ									5 948,25
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					6 477,64
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 640,33
			Всего по позиции							20 696,91		16 557,53
22	28	ФСБЦ-01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	-0,0000692	1	-0,0000692	584,14	1,36	794,43		-0,05
			Всего по позиции									-0,05
23	29	ФСБЦ-01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	-0,0016954	1	-0,0016954	150 361,36	1,07	160 886,66		-272,77
			Всего по позиции									-272,77
24	30	ФСБЦ-24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	82	1	82	295,78	1,45	428,88		35 168,16
			Всего по позиции									35 168,16
резьба 32 мм												
Итого по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0.000 :												244 727,65
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												18 652,26
Эксплуатация машин												414,65
Оплата труда машинистов (Отм)												208,57
Материалы												225 452,17
Строительные работы												276 809,91
в том числе:												
оплата труда												18 652,26
эксплуатация машин и механизмов												414,65
оплата труда машинистов (Отм)												208,57
материалы												225 452,17
накладные расходы												20 539,43
сметная прибыль												11 542,83
Оборудование												281 083,33
Инженерное оборудование												281 083,33
Всего ФОТ (справочно)												18 860,83
Всего накладные расходы (справочно)												20 539,43
Всего сметная прибыль (справочно)												11 542,83
Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0.000												557 893,24
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												281 083,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих				35,926					
			Затраты труда машинистов				0,35					
Раздел 2. Подключение узла учёта												
25	133	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	0,64	1	0,64					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0256					2 119,32
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		4,0256			526,46		2 119,32
			2 ЭМ									46,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0384					24,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0192		1 757,57			33,75
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0192			723,38		13,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0192			656,45		12,60
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0192			538,52		10,34
			4 М									227,49
			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		17,0688	5,87	0,97		5,69	97,12
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000672	43 821,53	1,65		72 305,52	48,59
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0128	79,88	1,65		131,80	1,69
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,032	1 239,94	1,23		1 525,13	48,80
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,007808	2 316,78	1,73		4 008,03	31,29
			Итого прямые затраты									2 417,39
133.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,39
			ФОТ									2 143,55
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 079,24
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 093,21
			Всего по позиции							8 800,36		5 632,23
26	134	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,06528	1	0,06528	72 551,44	1,27		92 140,33	6 014,92
			Всего по позиции									6 014,92
27	135	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,64	1	0,64					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,728					5 004,18
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		9,728			514,41		5 004,18
			4 М									105,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		3,416064				6,76	23,09
			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		1,12	52,34	1,41		73,80	82,66
			Итого прямые затраты									5 109,93
135.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					100,08
			ФОТ									5 004,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 854,05
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 552,13
			Всего по позиции							19 712,80		12 616,19
28	136	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	64,768	1	64,768	12,11	1		12,11	784,34
			Всего по позиции									784,34
29	137	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	12,8	1	12,8	31,73	1,46		46,33	593,02
			Всего по позиции									593,02
30	138	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 142,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			554,59		1 142,46
		4 М										8,26
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,18	206,42		8,26
		Итого прямые затраты										1 150,72
138.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					22,85
		ФОТ										1 142,46
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 108,19
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					582,65
		Всего по позиции										1 432,21
31	139	ФСБЦ-62.1.01.09-1136	Выключатель автоматический ЗР, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	367,84	1,18	434,05		868,10
О			Всего по позиции									868,10
Итого по разделу 2 Подключение узла учёта :												
Всего прямые затраты (справочно)												16 235,64
в том числе:												
Оплата труда рабочих												8 265,96
Эксплуатация машин												46,35
Оплата труда машинистов (Отм)												24,23
Материалы												7 899,10
Монтажные работы												28 505,11
в том числе:												
оплата труда												8 265,96
эксплуатация машин и механизмов												46,35
оплата труда машинистов (Отм)												24,23
материалы												7 899,10
накладные расходы												8 041,48
сметная прибыль												4 227,99
Оборудование												868,10
Инженерное оборудование												868,10
Всего ФОТ (справочно)												8 290,19
Всего накладные расходы (справочно)												8 041,48
Всего сметная прибыль (справочно)												4 227,99
Всего по разделу 2 Подключение узла учёта												29 373,21
справочно:												
Затраты труда рабочих												15,8136
Затраты труда машинистов												0,0384
Раздел 3. Насосная станция												
32	140	ГЭСН18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/нр от 30.01.2024)										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,95					7 780,43
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	13	1,15	14,95			520,43		7 780,43
		2	ЭМ									155,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1					65,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0625			1 757,57		109,85
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0625			723,38		45,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0375			656,45		24,62
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0375			538,52		20,19
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,52	1,25	0,65			32,46		21,10
		4 М										355,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,39		0,39	155,63	1,05	163,41		63,73
		01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	0,00127		0,00127	135 460,68	1,18	159 843,60		203,00
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07		0,07	138,50	1,6	221,60		15,51
		04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,014		0,014	3 486,80	1,5	5 230,20		73,22
H		08.4.01.01	Анкеры стальные фундаментные	т	0,0022		0,0022					
H		23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		2					
			Итого прямые затраты									8 356,86
			ФОТ									7 845,83
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					8 544,11
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 801,65
			Всего по позиции							21 702,62		21 702,62
33	141	ТЦ_89.1.68.02_72_720353	Насосная станция IQ-PS.HFC.164.8	шт	1	1	1			693 416,67		693 416,67
О		1112_06.11.2025_02_5.1 сч.фактура № 163 от 12.12.2025										
			Всего по позиции									693 416,67
			Итого по разделу 3 Насосная станция :									
			Всего прямые затраты (справочно)									8 356,86
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									7 780,43
			Эксплуатация машин									155,57
			Оплата труда машинистов (Отм)									65,40
			Материалы									355,46
			Строительные работы									21 702,62
			в том числе:									
			оплата труда									7 780,43
			эксплуатация машин и механизмов									155,57
			оплата труда машинистов (Отм)									65,40
			материалы									355,46
			накладные расходы									8 544,11
			сметная прибыль									4 801,65
			Оборудование									693 416,67
			Всего ФОТ (справочно)									7 845,83
			Всего накладные расходы (справочно)									8 544,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 801,65
			Всего по разделу 3 Насосная станция									715 119,29
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									693 416,67
			Затраты труда рабочих				14,95					
			Затраты труда машинистов				0,1					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									269 320,15
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									34 698,65
			Эксплуатация машин									616,57
			Оплата труда машинистов (Отм)									298,20
			Материалы									233 706,73
			Строительные работы									298 512,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									26 432,89
			эксплуатация машин и механизмов									570,22
			оплата труда машинистов (Отм)									273,97
			материалы									225 807,63
			накладные расходы									29 083,54
			сметная прибыль									16 344,48
			Монтажные работы									28 505,11
			в том числе:									
			оплата труда									8 265,96
			эксплуатация машин и механизмов									46,35
			оплата труда машинистов (Отм)									24,23
			материалы									7 899,10
			накладные расходы									8 041,48
			сметная прибыль									4 227,99
			Оборудование									975 368,10
			Оборудование									693 416,67
			Инженерное оборудование									281 951,43
			Всего									1 302 385,74
			Всего ФОТ (справочно)									34 996,85
			Всего накладные расходы (справочно)									37 125,02
			Всего сметная прибыль (справочно)									20 572,47
			НДС 20%									260 477,15
			ВСЕГО по акту									1 562 862,89
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									974 500,00
			Затраты труда рабочих									66 6896
			Затраты труда машинистов									0,4884



Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит»
заместитель Генерального директора
доверенность от 20.05.2025

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников

А.М. Богатов

А.М. Богатов

К.Ф. Евдокимов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.В. Бытов

А.И. Глаздерин

А.И. Глаздерин

Н.И. Кузнецова

Н.И. Кузнецова

В.А. Ситов

В.А. Ситов