

на финансирование капитального ремонта, включенного в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов Тюменской области

Заявка № 9 от 22.01.2025

Наименование технического заказчика: НО "Фонд капитального ремонта Тюменской области"

договор № 102П/24 от 16.10.2024

Прошу произвести оплату оказанных услуг и (или) выполненных работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Адрес МКД	Наименование конструктивного элемента, в отношении которого оказана услуга и (или) выполнена работа по капитальному ремонту (с указанием услуги/работы)	Стоимость услуг и (или) работ согласно Приложению к договору (по виду работ), (Руб. коп.)	Стоимость заявленных к оплате услуг и (или) работ согласно акту сдачи-приемки оказанных услуг, справки о стоимости выполненных работ (унифицированная форма N КС-3) с нарастающим итогом, (руб. коп.)	Размер исчисленной и удержанной неустойки за просрочку исполнения обязательств (руб. коп.)	Размер ранее оплаченных денежных средств (промежуточная оплата, аванс), сумма по которым не превышает 70% от стоимости видов работ по проведению капитального ремонта, (руб. коп.) *	Подлежит оплате за выполненные работы, оказанные услуги в рамках данной заявки (руб. коп.)	Плановая дата окончания работ согласно договору	Фактическая дата завершения работ (указанная в акте приемки выполненных работ, КС-2)	Дата оформления акта приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания/ по разработке проектной документации
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79	Ремонт системы водоснабжения	2 352 800,79	2 280 546,88		235 594,00	2 044 952,88	31.03.2026	25.12.2024	25.12.2024
Итого		2 352 800,79	2 280 546,88	0,00	235 594,00	2 044 952,88	-	-	-

Денежные средства прошу перечислить на следующие реквизиты:

Наименование организации-подрядчика	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии» ✓
ИНН/КПП организации-подрядчика	ИНН/КПП 7203249571/720301001 ✓
платежные реквизиты организации подрядчика (БИК, корсчет, р/с)	р/с: 40702810820120002313 ✓ Банк получателя: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) ✓ Корреспондентский счет: 30101810145250000411 ✓ БИК: 044525411 ✓



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 «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

102П/24

16.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.12.2024	16.10.2024	25.12.2024

## СПРАВКА

### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 280 546,88	2 280 546,88	2 280 546,88
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		2 280 546,88	2 280 546,88	2 280 546,88
Итого					2 280 546,88
Сумма НДС					0,00
Всего					2 280 546,88
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения					2 280 546,88

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

М П

О.М. Буй

А.В. Леонтьев





Код	
0322005	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
количество по ОКДП	
номер	102П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.12.2024	16.10.2024	25.12.2024

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

2 280 546,88 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	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. Насосная установка повышения давления												
Подал (ниже 0,000)												
1	1	ГЭСНм07-04.001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	шт	1	1	1					



Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	порядку				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
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			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 ЭМ										307,30
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,18			1 683,48		104,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,09		0,09			662,49		151,51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,09	13,44	1,52	20,43		59,62
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	0,62		0,62			20,43		12,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09		0,09	477,92	1,3	621,30		55,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,09			493,19		44,39
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,5		0,5	4,35	1,36	5,92		2,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	2,6		2,6			32,40		84,24
		4 М										744,56
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,4		1,4	114,64	0,78	89,42		125,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,24		0,24	41,38	1,49	61,66		14,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	12,11		12,11			6,90		83,56
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1355, 350А, диаметр 4-5 мм		кг	3,5		3,5	148,86	1	148,86		521,01
		Итого прямые затраты										
		1.1 42*/лр_2020_п.75_п.а		%	2		2					15 041,79
		ФОТ		%	91		91					277,72
		Пр/812-048 0-1 НР Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		%	47		47					13 989,93
		Пр/774-048 0 СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		%								12 730,84
		Всего по позиции										
				шт	1	1	1			34 625,62		34 625,62
		Всего по позиции										
										611 383,78		611 383,78
		Всего по позиции										
				шт	1	1	1					611 383,78
2	1.1	ТЦ.63.0.00.00_78_ Насосная установка повышения давления ANTARUS 7719104957_25.11. MULTI DRIVE 2 2024_02_1.1		шт	1	1	1					
		(Товарная накладная №4 от 06.12.2024)										
		Всего по позиции										
				шт	1	1	1					611 383,78
3	2	ГЭСН16-04-005-08 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм		100 м	0,02	1	0,02					
		Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25										
		57/лр.п.676		чел.-ч								132,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	11,97	1,15	0,27531			482,15		132,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			0,27531					8,08
		2 ЭМ		чел.-ч								5,51
		ОТМ(3Тм)					0,0106					

Страница 2



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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	0,08	1,25	0,002			1 064,45		2,13
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	0,08	1,25	0,002			662,49		1,32
		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 час	1,27	1,25	0,0375	14,13	1,49	21,05		0,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,34	1,25	0,0085	477,92	1,3	621,30		5,28
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел -ч	0,34	1,25	0,0085			493,19		4,19
		4 М										12,18
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,8842		0,137684	35,71	1,45	51,78		7,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,7724		0,035448			6,90		0,24
		01.7.15.07-0025	Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,067		0,00134	584,14	1,37	800,27		1,07
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00127		0,000254	150 361,36	0,98	147 354,13		3,74
	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	6,7		0,134					
	Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		2,05					
	П.Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
<b>Итого прямые затраты</b>												
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					158,51
		Пр/812-016 0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					84,61
		Пр/774-016 0, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
<b>Всего по позиции</b>					2,05	1	2,05	854,56	1,34	1 145,11		393,67
4	3	ФСБЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м								2 347,48
<b>Всего по позиции</b>					2	1	2					2 347,48
5	4	ГЭСН16-06-001-03	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт								
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676												
		1 ОТ(3Т)		чел -ч								2 784,17
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел -ч	2,6	1,15	5,98			465,58		2 784,17
		2 ЗМ										150,80
		ОТМ(3Тм)		чел -ч			0,1					57,78
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	0,01	1,25	0,025			1 064,45		26,61
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел -ч	0,01	1,25	0,025			662,49		16,56



Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	коэффициенты				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
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.час	0,01	1,25	0,025			1 583,48		42,09
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,025			562,49		16,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30		31,07
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,05			493,19		24,66
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,63	1,25	1,575	32,40				51,03
		4 М										881,23
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002		0,004	13 680,39	0,99	13 543,59		54,17
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,66	155,63	1	155,63		102,72
		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		0,00414	145 801,49	1,2	174 961,79		724,34
H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая		шт	1		2					3 873,98
H	23.8.03.11	Фланцы стальные		шт	2		4					2 841,95
		Итого прямые затраты										3 094,88
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					
		Пр812-016 О-1, НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 739,27
		Пр774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)										
6	5	ФСБЦ-18.1.09.11-0130	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦ Ф.080/070.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	2 945,93	1,32	4 354,07		8 708,13
		Всего по позиции										7 777,26
7	6	ФСБЦ-23.8.03.11-0174	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4	1	4	837,40	1,2	1 004,88		4 019,52
		Всего по позиции										4 019,52
8	7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	10 шт	0,2	1	0,2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.67б		чел.-ч			3,358					1 600,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	3,358					1 600,49
		1-100-37	Средний разряд работы 3.7		14,6							79,50
		2 ЭМ										

Страница 4



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
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0625					32,51
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,04	1,25	0,01			1 683,48		16,83
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25	0,01			662,49		6,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,21	1,25	0,0525	477,92	1,3	621,30		32,62
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,0525			493,19		25,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш час	3,71	1,25	0,9275			32,40		30,05
		4 М										372,64
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,02		0,004	13 680,39	0,99	13 543,59		54,17
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,8		0,36	155,63	1	155,63		56,03
		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	0,0075		0,0015	145 801,49	1,2	174 961,79		262,44
Н		18.5.03.01	Вставки виброизолирующие к насосам	компл	10		2					2 085,14
Н		23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	10		2					1 633,00
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		При774-016-0, СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
9	8	ФСБЦ-18.5.03.01-0004	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволоочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 65 мм	компл	2	1	2	3 404,40	1,1	24 314,40		4 862,88
		Всего по позиции										
10	9	ФСБЦ-23.8.03.11-0153	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2	1	2	571,43	1,2	685,72		1 371,44
		Всего по позиции										
10		ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	0	1	0	362,32	1,1	398,55		
		Всего по позиции										
11	11	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	4	1	4	362,32	1,1	398,55		1 594,20
		Всего по позиции										

Страница 5



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
Всего по позиции												
12	12	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений	0,08	1	0,08					1 594,20
Приказ от 14.07.2022 № ТЗМ-1,25 571/пр п.676 1 ОТ(ЗТ) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М												
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,535		1,4028			6,90		532,32
Итого прямые затраты												
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					520,78
			Приб/612.016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					676,03
			Приб/774-016.0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%								379,92
Всего по позиции												
13	13	ФСБЦ-243.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	2	1	2		1,34	21 103,38		1 688,27
Всего по позиции												
14	14	ФСБЦ-243.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90х75 мм	шт	0	1	0		1,34	255,22		871,36
Всего по позиции												
Кабель от ВРУ до щита управления ПНУ												
14	15	ГЭСНм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,15	1	0,15					1 018,30
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			2,112			482,15		1 018,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	14,08		2,112					77,28
			2 ЗМ	чел-ч			0,06			1 683,48		34,67
			ОТМ(ЗТМ)	маш час	0,2		0,03					50,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч	0,2		0,03			662,49		19,87
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш час	3,34		0,501		1,75	2 82		1,41
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш час	3,34		0,501		8,84	13,44		6,73
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш час	3,34		0,501		1,52			



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 текущем 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
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,2		0,03	477,92	1,3	621,30		18,64
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,03			493,19		14,80
		4 М										82,03
		01.7.05.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,03675	37,71	1,7	64,11		2,36
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острогоченные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00052		0,000093	99 190,96	1,37	135 891,62		12,64
		10.3.02.03-0011	Притой оловянно-свинцовые бессурьянистые, марка ПОС30	кг	0,25		0,0375	931,11	1,61	1 499,09		56,22
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,000108	82 686,14	1,21	100 064,75		10,81
			Итого прямые затраты									1 212,28
		15.1.421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,37
		ФОТ										1 052,97
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 021,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					537,01
			Всего по позиции							18 606,93		2 791,04
15	16	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	118 420,90	1,19	140 920,87		2 156,09
			Всего по позиции									2 156,09
			Итого по разделу 1 Насосная установка повышения давления :									
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									662 112,92
			Оплата труда рабочих									20 040,92
			Эксплуатация машин									624,32
			Оплата труда машинистов (Отм)									235,96
			Материалы									641 211,22
			Строительные работы									40 923,99
			в том числе:									5 136,70
			оплата труда									240,24
			эксплуатация машин и механизмов									97,28
			оплата труда машинистов (Отм)									26 546,67
			материалы									5 699,80
			накладные расходы									3 203,20
			сметная прибыль									650 966,53
			Монтажные работы									
			в том числе:									14 904,22
			оплата труда									384,58
			эксплуатация машин и механизмов									136,68
			оплата труда машинистов (Отм)									614 664,55
			материалы									

Страница 7



Номер по порядку	поз. 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
			накладные расходы сметная прибыль									13 752,22
			Итого ФОТ (справочно)									7 112,28
			Итого накладные расходы (справочно)									20 276,88
			Итого сметная прибыль (справочно)									19 452,02
			Итого по разделу 1 Насосная установка повышения давления									10 315,48
												691 880,42
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									611 383,78
			затраты труда рабочих				41,71027					
			затраты труда машинистов				0,416					
Раздел 2. Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОУХ БТ/ГВС-0.400/2												
16	17	ГЭСНм37-01-014-06	Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 1,5 т	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			57,7					27 820,06
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	57,7		57,7			482,15		27 820,06
			2 ЭМ									2 947,29
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			7,21					3 467,04
			91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,1		1,1			358,43		394,27
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,1		1,1			493,19		542,51
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,91		0,91			1 683,48		1 531,97
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,91		0,91			662,49		602,87
			91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 153,98 кН (16 т)	маш.час	4,4		4,4	55,78	1,52	84,79		373,08
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,4		4,4			437,98		1 927,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8		0,8	477,92	1,3	621,30		497,04
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8		0,8			483,19		394,55
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,32		0,32	4,35	1,36	5,92		1,89
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	4,6		4,6			32,40		149,04
			4 М									5 401,47
			01.3.02.08-0001 Кислород газособразный технический	м3	2,16		2,16	114,64	0,78	89,42		193,15
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,36	41,38	1,49	61,66		22,20
			01.7.11.07-0030 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1355, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	5,4		5,4	148,86	1	148,86		803,84
			08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,26	154,55		309,10
			25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,12	2 036,59		4 073,18
Итого прямые затраты												
17.1	421/лр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39 635,86
												556,40



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
ФОТ												
Пр/812-079 0-1 НР Оборудование общего назначения												
Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения												
Всего по позиции												
17	18	ТЦ 59.1.18.05.62_ Узел ГВС "ОУХ БТП/ГВС.0.400/2		шт	1	1	1			84 307,07		84 307,07
Всего по позиции												
1 120 300,00												
Прочие материалы												
18	19	ГЭСН16-04-005.08 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм		100 м	0,056	1	0,056					
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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, ТЗ=1,15;												
14.07.2022 № ТЗМ=1,25												
571/пр п.676												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0025 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм												
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм												
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		шт	6,7		0,3752					
Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена		м	102,5		5,74					
П.Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части		шт	0							
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
443,86												
387,12												
421,57												



Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774.016.0. СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					236,92
19	20	ФСБЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	5,74	1	5,74	854,56	1,34	1 145,11		6 572,93
Всего по позиции								19 684,82				1 102,35
20	21	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,058	1	0,058					6 572,93
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч. : ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,834417					402,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,51	1,15	0,834417	482,15				402,31
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0058					6,18
		ОТм(ЗТм)		маш.час	0,02	1,25	0,00145	1 064,45				3,11
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,00145	682,49				1,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	1,27	1,25	0,092075	21,05	1,49			0,96
		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.час	0,06	1,25	0,00435	477,92	1,3			1,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06	1,25	0,00435	493,19				2,70
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		м3	1,3579		0,0787582	51,78	1,45			2,15
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	2,0824		0,1207792	6,90				28,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,111		0,006438	584,14	1,37			4,08
		01.7.15.07-0025 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		т	0,00211		0,0001224	150 361,36	0,98			0,83
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		шт	0							5,15
П.Н		01.7.17.09 Буры		шт	0							18,04
П.Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0		0,6438					
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	11,1		5,945					
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5							
П.Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
Итого прямые затраты												439,70
ФОТ												405,42
Пр/812-016.0-1. НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												441,50



Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
1	2				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-016.0. СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
21	22	ФСБЦ-24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	5,945	1	5,945	167,54	1,34	224,50		1 129,32 1 334,65
Всего по позиции												
22	23	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений	0,06	1	0,06					
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,23805					124,41
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	3,45	1,15	0,23805			522,63		124,41
		4 М		кВт-ч	4,935		0,2961			6,90		2,04
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия										2,04
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					126,45
		Пр812-016.0-1. НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					124,41
		Пр774-016.0. СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								76,14
Всего по позиции												
23	24	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	3	1	3	25,23	1,34	33,81		338,07 101,43
Всего по позиции												
24	25	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений	0,04	1	0,04					
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.676												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,59248					309,65
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	12,88	1,15	0,59248			522,63		309,65
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0015					0,93
		ОТМ(3Тм)		маш.час	0,03	1,25	0,0015			521,30		0,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,25	0,0015			493,19		0,93
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								0,74
		4 М		кВт-ч	17,535		0,7014			6,90		4,84
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия										4,84



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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр.812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр.774-016.0, ОП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
25	26	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	2	1	2	250,51	1,34	21 103,25	335,68	844,13
Всего по позиции												
26	27	ФСБЦ-24.3.05.01-0119	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	4	1	4	475,70	1,17	556,57		671,36
Всего по позиции												
27	28	ФСБЦ-24.3.05.19-0506	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	4	1	4	503,43	1,2	604,12		2 226,28
Всего по позиции												
28	29	ФСБЦ-23.1.02.06-0006	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	10 шт	0,5	1	0,5	233,86	1,5	350,79		175,40
Всего по позиции												
29	30	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шрупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	0,8	1	0,8	484,01	1,5	726,02		580,82
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
Всего по позиции												
30	31	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,32	1	0,32					2 172,38
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												



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
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,34		1,0688	1,75	1,61	2,82		3,01
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,34		1,0688	8,84	1,52	13,44		14,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,064	477,92	1,3	621,30		39,76
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,064			493,19		31,56
		4 М										174,97
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,0784	37,71	1,7	64,11		5,03
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00062		0,0001984	99 190,96	1,37	135 891,62		26,96
		10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовый беспримесный, марка ПОС-30	кг	0,25		0,08	931,11	1,61	1 499,09		119,93
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,0002304	82 698,14	1,21	100 064,75		23,05
		<b>Итого прямые затраты</b>										
31.1	421пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					<b>2 586,18</b>
		ФОТ										43,45
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 246,34
		Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 178,96
												1 145,63
		<b>Всего по позиции</b>										
31	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0384	1	0,0384	72 551,44	1,19	86 336,21		3 315,31
		<b>Всего по позиции</b>										
32	33	ФСБЦ-01.7.15.12-0003	Шпильки-саморезы стальные сантехнические с резьбой, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	100 шт	0,05	1	0,05	579,59	0,98	568,00		28,40
		<b>Всего по позиции</b>										
33	34	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	8	1	8	16,13	1,5	24,20		193,60
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>Итого по разделу 2 Блочный тепловой пункт: Узел ГВС "ОНУХ БТП/ГВС.0.400/2 :</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		1 182 064,72										
		31 200,48										
		3 141,89										
		3 560,30										
		1 144 162,05										
		17 493,22										
		1 208,04										
		29,73										
		19,30										
		14 148,45										











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

« 25 » декабря 2024 г.

г. Тюмень  
местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0386/1-ОД от «18» декабря 2024 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  
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор  
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "ЖЭУ № 9" Грищенко С.Б.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Энергосберегающие технологии»  
наименование организации  
в соответствии с договором 102П/24 от 16.10.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие  
технологии»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

16.10.2024  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.03.2026  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

25.12.2024  
дата, месяц, год

01-16-25/00189 от 14.01.25



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. 30 лет Победы, д. 79**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. 30 лет Победы, д. 79**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
Леонтьев А.В.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель Непротапливаемого МКД  
г. Тюмень. Уведомлен о дате и времени  
приема осмотра и приемки  
сопоставляемых работ



Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии"

Адрес: 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, стр. 10, пом. 201

Телефон/факс: (3452) 568-202

E-mail: est-tyumen@mail.ru

Исх. №11 от 14.01.2025г.

Директору НО «ФКР ТО»  
К.И. Самосватову

**Уважаемый Константин Иванович!**

Прошу оплатить работы по ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирных домов, расположенных по следующим адресам:

1. г. Тюмень, проезд Солнечный, д. 14 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
2. г. Тюмень, ул. Ватутина, д. 12 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
3. г. Тюмень, ул. Пермькова, д. 68, корп. 2 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
4. г. Тюмень, ул. Евгения Богдановича, д. 16 (договор №134П/24 от 24.10.2024);
5. г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 73 (договор № 116П/24 от 22.10.2024);
6. г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 84а (договор № 116П/24 от 22.10.2024);
7. г. Тюмень, ул. Пролетарская, д. 109 (договор № 123П/24 от 24.10.2024);
8. г. Тюмень, ул. Сакко, д. 30 (договор № 123П/24 от 24.10.2024);
9. г. Тюмень, ул. Широкая, д. 159 (договор № 122П/24 от 28.10.2024);
10. г. Тюмень, ул. Беляева, д. 17а (договор № 114П/24 от 22.10.2024);
11. г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9 (договор №112П/24 от 21.10.2024);
12. г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79 (договор №102П/24 от 16.10.2024).

Генеральный директор



А.В. Леонтьев

Исх. 01-16 25 / ~~0049~~ 0079  
от 14.01.25