

Г. _____ Тюмень
_____ местонахождение

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

25.12.2024
дата, месяц, год

01-16-251 not yet - 14 of 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. Ватутина, д. 12**

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

Решение рабочей комиссии:



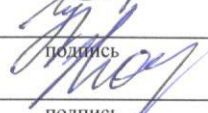
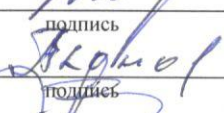

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ватутина, д. 12**


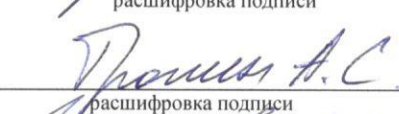

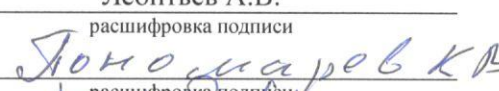
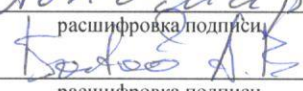
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

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
расшифровка подписи

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. Ватутина, д. 12 (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

134П/24

24.10.2024

Номер

документа

Дата

составления

Отчетный период

с

по

СПРАВКА

1

25.12.2024

24.10.2024

25.12.2024

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:		833 516,44	833 516,44	833 516,44
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		833 516,44	833 516,44	833 516,44
Итого					833 516,44
Сумма НДС					0,00
Всего					833 516,44
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения					833 516,44

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

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. Непродвиденные												
1	1	ГЭСНТ6-05-001-03	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	1	1					
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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571/пр п.67б 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,6	1,15	2,99			465,58		1 392,08
		2 ЗМ		чел.-ч			0,05					1 392,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0125			1 064,45		13,31
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125			662,49		8,28
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			1 683,48		21,04
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125			662,49		8,28
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			621,30		15,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025	477,92	1,3	493,19		12,33
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,025			32,40		25,52
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,25	0,7875			13 543,59		440,62
		4 М					0,002			155,63		27,09
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002		0,002			155,63	1	51,36
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,33			174 961,79		362,17
		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					
H		18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		1					1 936,99
H		23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		2					1 420,97
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	121	0,9	108,9					1 547,44
Приблизительные 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					869,63
Приблизительные работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%								
Всего по позиции											4 354,06	4 354,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ ЦФ 080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	1	1	1	2 834,91	1,32	3 742,08		3 742,08
Всего по позиции												3 742,08
3	3	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	1	1	1	362,32	1,1	398,55		398,55
Всего по позиции												398,55
4	4	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 1 ОТ(3Т)	100 м	0,12	1	0,12					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			1,6896					814,64
		2 ЭМ		чел.-ч	14,08		1,6896			482,15		814,64
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,048					61,83
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,024			1 683,48		27,74
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,024			662,49		40,40
		91.06.01-003	Домакраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,34		0,4008	1,75	1,61	2,82		15,90
		91.06.03-061	Лебедки электрические тягловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,34		0,4008	8,84	1,52	13,44		1,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,024	477,92	1,3	621,30		5,39
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,024			483,19		14,91
		4 М								65,61		11,84
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,0294	37,71	1,7	64,11		65,61
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00062		0,0000744	99 190,96	1,37	135 891,62		1,88
		10.3.02.03-0011	Прилопи оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,25		0,03	931,11	1,61	1 499,09		10,11
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,0000864	82 698,14	1,21	100 064,75		44,97
Итого прямые затраты												8,65
4.1	421/пр_2020_п.75_пт.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					969,82
		ФОТ										16,29
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					842,38
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					817,11
Всего по позиции												429,61
5	5	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	118 420,90	1,19	140 920,87		2 232,83
Всего по позиции												1 724,87
Итого по разделу 1 Непредвиденные :												
Итого прямые затраты (справочно)												8 788,60
в том числе:												
Оплата труда рабочих												2 206,72
Эксплуатация машин												137,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									56,63
			Материалы									6 388,02
			Строительные работы									10 219,56
			в том числе:									
			оплата труда									1 392,08
			эксплуатация машин и механизмов									75,40
			оплата труда машинистов (Отм)									28,89
			материалы									6 306,12
			накладные расходы									1 547,44
			сметная прибыль									869,63
			Монтажные работы									2 232,83
			в том числе:									
			оплата труда									814,64
			эксплуатация машин и механизмов									61,83
			оплата труда машинистов (Отм)									27,74
			материалы									81,90
			накладные расходы									817,11
			сметная прибыль									429,61
			Итого ФОТ (справочно)									2 263,35
			Итого накладные расходы (справочно)									2 364,55
			Итого сметная прибыль (справочно)									1 299,24
			Итого по разделу 1 Непредвиденные									12 452,39
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									8 788,60
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 206,72
			Эксплуатация машин									137,23
			Оплата труда машинистов (Отм)									56,63
			Материалы									6 388,02
			Строительные работы									10 219,56
			в том числе:									
			оплата труда									1 392,08
			эксплуатация машин и механизмов									75,40
			оплата труда машинистов (Отм)									28,89
			материалы									6 306,12
			накладные расходы									1 547,44
			сметная прибыль									869,63
			Монтажные работы									2 232,83
			в том числе:									
			оплата труда									814,64
			эксплуатация машин и механизмов									61,83
			оплата труда машинистов (Отм)									27,74
			материалы									81,90
			накладные расходы									817,11
			сметная прибыль									429,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									12 452,39
			Всего ФОТ (справочно)									2 263,35
			Всего накладные расходы (справочно)									2 364,55
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 299,24
			Всего с непредвиденными									12 452,39
			Компенсация НДС при УСН (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)									1 277,60
			ВСЕГО по акту									13 729,99
			Справочно									
			затраты труда рабочих				4 6796					
			затраты труда машинистов				0,098					



СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

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:
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

Е.Е. Хикматуллина

А.С. Тропин

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	134П/24
дата	24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	по
1	25.12.2024	24.10.2024	25.12.2024

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской, 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Томенская обл., город 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. Томенская, г.Тюмень, ул. Ватутина, д. 12 (Ремонт

внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г.Тюмень, ул. Ватутина, д. 12

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: Проект ООО "Компания "Промпроект", шифр 912-24-СВС

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

819 786,45 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. Подвал (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					
		1 ОТ(3Т)	1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			28.8			482.15		13 885.92
		2 ЭМ	ОТм(3Тм)	чел.-ч								13 885.92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0.09			1 683.48		307.30
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0.09			662.49		104.01
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3.2 т)	маш.-ч			0.62	13.44	1.52	20.43		151.51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0.09	477.92	1.3	621.30		59.62
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0.09			493.19		12.67
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч			0.5	4.35	1.36	5.92		55.92
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			2.6			32.40		44.39
		4 М										2.96
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3			1.4	114.64	0.78	89.42		84.24
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг			0.24	41.38	1.49	61.66		744.56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч			12.11			6.90		125.19
		01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/55, 350А, диаметр 4-5 мм	кг			3.5	148.86	1	148.86		14.80
Итого прямые затраты												
1.1	421/пр_2020_п.75_п. а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15 041.79
	ФОТ											277.72
	Пр/812-048 0-1	НР Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		%	91		91					13 989.93
	Пр/774-048 0	СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		%	47		47					12 730.84
Всего по позиции												
2	2	ТЦ 68.0.00.00_78_77	Насосная установка повышения давления ANTARUS	шт	1	1	1			34 625.62		34 625.62
		19104957_25.11.2024	MULTI DRIVE 2							616 283.53		616 283.53
		_02_1.1 (Товарная накладная № 3 от 26.11.2024)	MLH10-50									
Всего по позиции												
3	3	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,005	1	0,005					616 283.53
Приказ от 14.07.2022 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												

Приказ от 14.07.2022 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; № 571/пр п.6/6 ТЗМ=1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0682525					32,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,87	1,15	0,0682525			482,15		32,91
		2 ЭМ										1,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001625					0,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0003125			1 064,45		0,33
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0003125			662,49		0,21
		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	0,0078375		14,13	21,05		0,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	1,25	0,0013125		477,92	621,30		0,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,25	0,0013125			493,19		0,65
		4 М										2,58
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	4,7862		0,023931		35,71	51,78		1,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,8004		0,009002			6,90		0,06
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,071		0,000355		584,14	800,27		0,28
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00135		0,0000068		150 361,36	147 354,13		1,00
	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	7,1		0,0355					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		0,5125					
	П,Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										37,67
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					33,77
		При812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					36,78
		При774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								20,67
		Всего по позиции								19 024,00		95,12
4	4	ФСБЦ-24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	0,5125	1	0,5125		593,55	1,34	795,36	407,62
		Всего по позиции										407,62
5	5	ГЭСН16-04-005-08	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм	100 м	0,0335	1	0,0335					
		Приказ от 14.07.2022 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.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4611443					222,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,97	1,15	0,4611443			482,15		222,34
		2 ЭМ										13,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0175875					9,24
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,00335			1 064,45		3,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,00335			662,49		2,22
		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	0,0531813		14,13	21,05		1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,25	0,0142375	477,92	1,3	621,30		8,86
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,25	0,0142375			493,19		7,02
			4 М									20,41
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,8842		0,2306207	35,71	1,45	51,78		11,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,7724		0,0593754			6,90		0,41
		01.7.15.07-0025	Дюбели полистирольные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,067		0,0022445	584,14	1,37	800,27		1,80
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные одинарные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00127		0,0000425	150 361,36	0,98	147 354,13		6,26
	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		0,22445					
	Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		3,43375					
	П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0							
		Итого прямые затраты										265,53
		ФОТ										231,58
		Пр/812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)										252,19
		Пр/774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)										141,73
		Всего по позиции										659,45
6	6	ФСБЦ-24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	3,43375	1	3,43375	854,56	1,34	1 145,11		3 932,02
		Всего по позиции										3 932,02
7	7	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 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.; ЗТП=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,99					1 392,08
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,6	1,15	2,99			465,58		1 392,08
		2 ЭМ										75,40
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05					28,89
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125			1 064,45		13,31
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			662,49		8,28
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125			1 683,48		21,04
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			662,49		8,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025	477,92	1,3	621,30		15,53
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,025			493,19		12,33
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,25	0,7875			32,40		25,52
		4 М										440,62
		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

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	0,33		0,33	155,63	1	155,63		51,36
		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	1,2	174 961,79		362,17
H		18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		1					
H		23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		2					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 936,99
		Пр812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						1 420,97
		Пр774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						1 547,44
												869,63
		Всего по позиции										
8	8	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦ.Ф.080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	1	1	1	2 834,91	1,32		4 354,06	4 354,06
										3 742,08		3 742,08
		Всего по позиции										
9	9	ФСБЦ-23.8.03.11-0154	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	683,62	1,2	820,34		1 640,68
												1 640,68
		Всего по позиции										
10	10	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 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25										
		1. ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,358					1 600,49
		1-100-37 Средний разряд работ 3,7		чел.-ч	14,6	1,15	3,358	476,62				1 600,49
		2. ЭМ										79,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0625					32,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	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.-ч	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.-ч	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	0,02		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	1,8		0,36	155,63	1	155,63		56,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		202,44
Н	18.03.01	Вставки виброизолирующие к насосам	компл	10			2					
Н	23.03.11	Фланцы стальные	шт	10			2					
Итого прямые затраты												
		ФОТ										2 085,14
		При812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					1 633,00
		При774-016.0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					1 778,34
												999,40
Всего по позиции												
11	11	ФСБЦ-18.03.01-0004	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 65 мм	компл	2	1	2	3 404,40	1,1	3 744,84		4 862,88
Всего по позиции												
12	12	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		7 489,68
Всего по позиции												
13	13	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	2	1	2	362,32	1,1	398,55		1 371,44
Всего по позиции												
14	14	ГЭСН-16.04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растрескавшаяся сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений	0,06	1	0,06					797,10
Приказ от 14.07.2022 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; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,88872					464,47
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	12,88	1,15	0,88872	522,63				464,47
		2 ЭМ										1,40
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00225					1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	1,25	0,00225	477,92	1,3	621,30		1,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,03	1,25	0,00225			493,19		1,11
		4 М										7,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,535			1,0521	6,90				7,26
Итого прямые затраты												
		ФОТ										474,24
		При812-016.0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					465,58
												507,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-016.0. Приказ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					284,93
15	15	ФСБЦ-24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	2	1	2	355,24	1,34	21 103,17		1 266,19
		Всего по позиции								476,02		952,04
16	16	ФСБЦ-24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР, R _i наружный диаметр 90 мм	шт	0	1	0	250,51	1,34	335,68		952,04
		Всего по позиции								255,22		510,44
16	17	ФСБЦ-24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	2	1	2	190,46	1,34			510,44
		Всего по позиции										
Кабель от ВРУ до щита управления ПНУ												
17	18	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	0,25	1	0,25					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,52					1 697,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,08		3,52			482,15		1 697,17
		2 ЭМ										128,81
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1					57,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,05			1 683,48		84,17
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,05	1,75	1,61	662,49		33,12
		91.06.01-003 Доимкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,34		0,835	8,84	1,52	2,82		2,35
		91.06.03-061 Лебедки электрические тягловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	3,34		0,835			13,44		11,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,05	477,92	1,3	621,30		31,07
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,05			493,19		24,66
		4 М								136,69		136,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,245		0,06125	37,71	1,7	64,11		3,93
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00062		0,000155	99 190,96	1,37	135 891,62		21,06
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30		кг	0,25		0,0625	931,11	1,61	1 499,09		93,69
		14.4.03.03-0002 Лак бипумный БТ-123		т	0,00072		0,00018	82 698,14	1,21	100 064,75		18,01
		Итого прямые затраты										2 020,45
18.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					33,94
		ФОТ										1 754,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 702,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					895,02
		Всего по позиции								18 606,84		4 651,71
18	19	ФСБЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x2,5мм-660	1000 м	0,0255	1	0,0255	118 420,90	1,19	140 920,87		3 593,48
		Всего по позиции										3 593,48
		Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000) :										662 893,58
		Итого прямые затраты (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									19 295,38
			Эксплуатация машин									607,27
			Оплата труда машинистов (Отм)									234,40
			Материалы									642 756,53
			Строительные работы									32 080,80
			в том числе:									
			оплата труда									3 712,29
			эксплуатация машин и механизмов									171,16
			оплата труда машинистов (Отм)									72,61
			материалы									21 686,61
			накладные расходы									4 121,77
			сметная прибыль									2 316,36
			Монтажные работы									659 154,34
			в том числе:									
			оплата труда									15 583,09
			эксплуатация машин и механизмов									436,11
			оплата труда машинистов (Отм)									161,79
			материалы									621 069,92
			накладные расходы									14 433,14
			сметная прибыль									7 470,29
			Итого ФОТ (справочно)									19 529,78
			Итого накладные расходы (справочно)									18 554,91
			Итого сметная прибыль (справочно)									9 786,65
			Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0 000)									691 235,14
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				40,0861168					616 283,53
			затраты труда рабочих				0,4139625					
			затраты труда машинистов									
Раздел 2. Непредвиденные												
20	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1								
Приказ от 14.07.2022 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; № 571/пр п.676 ТЗМ=1,25												
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		2,6	1,15				465,58		0,00
	2 ЭМ		чел.-ч									0,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч									0,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,01	1,25				1 064,45		
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25				662,49		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	1,25				1 683,48		
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25				662,49		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02	1,25			477,92	1,3		
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02	1,25				493,19		
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,63	1,25				32,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002			13 680,39	0,99	13 543,59		0,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33			155,63	1	155,63		
		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			145 801,49	1,2	174 961,79		
H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая		шт	1							
H	23.8.03.11	Фланцы стальные		шт	2							
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					
		Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Приказ № 812/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Пр/774-016-0, Приказ СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 774/пр от водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
Всего по позиции				шт	0	1	0	2 834,91	1,32	3 742,08		
21	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦ Ф.080070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм		шт	0	1	0					
Всего по позиции				шт	0	1	0					
22	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				шт	0	1	0					
23	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	чел.-ч								0,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	14,08					482,15		0,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								0,00
		2 ЭМ		чел.-ч						1 683,48		
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,2					662,49		
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,2			1,75	1,61	2,82		
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	3,34			8,84	1,52	13,44		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,34			477,92	1,3	621,30		
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,25 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,2					493,19		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,2					64,11		0,00
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2							
		4 М		10 м	0,245			37,71	1,7			
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		т	0,00062			99 190,96	1,37	135 891,62		
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС30	кг	0,25			931,11	1,61	1 499,09		
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072			82 698,14	1,21	100 064,75		
Итого прямые затраты												
23.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
	Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
	Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
Всего по позиции												
24	ФСБЦ.21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм ²										
660												
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Непредвиденные :												
Итого по разделу 2 Непредвиденные												
Итого по акту:												
Всего 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												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
662 893,58												
19 295,38												
607,27												
234,40												
642 756,53												
32 080,80												
3 712,29												
171,16												
72,61												
21 686,61												
4 121,77												
2 316,36												
659 154,34												
15 583,09												
436,11												
161,79												
621 069,92												
14 433,14												
7 470,29												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									691 235,14
			Всего ФОТ (справочно)									19 528,78
			Всего накладные расходы (справочно)									18 554,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 786,65
			Всего с непредвиденными									691 235,14
			Компенсация НДС при УСН (статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ)									128 551,31
			ВСЕГО по акту									819 786,45
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН				40,0861168					
			затраты труда рабочих				0,4139625					
			затраты труда машинистов									616 283,53

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

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:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Леонтьев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Д.С. Мищенко

Е.Е. Хикматуллина

А.С. Тропин

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 / ~~0079~~ 0079
от 14.01.25