

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » декабря 2024 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0384/1-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

Энергоснабжения
Представитель ООО "УК "Управдом"
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. Евгения Богдановича, д. 16

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 134П/24 от 24.10.2024 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) 24.10.2024
дата, месяц, год
Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 30.09.2025
дата, месяц, год

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

01-16-25/0012905 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. Евгения Богдановича, д. 16

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Евгения Богдановича, д. 16

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Евгения Богдановича, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

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

Отчетный период

Номер документа

Дата составления

с

по

1

26.12.2024

24.10.2024

26.12.2024

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:		803 503,63	803 503,63	803 503,63
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		803 503,63	803 503,63	803 503,63
Итого					803 503,63
Сумма НДС					0,00
Всего					803 503,63
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения					803 503,63

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
0022005
по ОКРД
по ОКТО

no OKTO	
no OKTO	

[illegible]

Вид деятельности по ОКДИ	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.12.2024	24.10.2024	26.12.2024

13514.61 py5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	4.7862		0.0670068	35.71	1.45			3.47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	1.8004		0.0252056					0.17
		01.7.15.07-0025 Дюбели полистироловые распорные. Диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0.071		0.000994	584.14	1.37			0.80
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0.00135		0.0000189	150.361.36	0.98			2.78
	П/Н	01.7.17.09 Бурь		шт	0							
	П/Н	18.1.09.05 Арматура муфтавая		шт	0							
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	7.1		0.00994					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102.5		1.435					
	П/Н	24.3.05.19 фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										105.43
		ФОТ										94.53
		Пр8/12-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 8/12пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0.9	106.9					102.94
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0.85	61.2					57.85
		Всего по позиции										286.22
2	5	ФСБЦ-24.3.02.05-0027 Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм		м	1.435	1	1.435	593.55	1.34			1141.34
		Всего по позиции										795.36
3	9	ФСБЦ-18.1.09.11-0128 Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦ.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 85 мм		шт	2	1	2					7154.90
		Всего по позиции										3.577.45
4	10	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	4	1	4	571.43	1.2			2742.88
		Всего по позиции										685.72
		Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000) :										2742.88
		Итого прямые затраты (справочно)										11144.55
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										92.14
		Эксплуатация машин										3.68
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										2.39
		Материалы										11046.34
		Строительные работы										11305.34
		в том числе:										
		оплата труда										92.14
		эксплуатация машин и механизмов										3.68
		оплата труда машинистов (ОТМ)										2.39
		материалы										11046.34
		накладные расходы										102.94
		сметная прибыль										57.85
		Итого ФОТ (справочно)										94.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого начисленные расходы (справочно)									102,94
			Итого сметная прибыль (справочно)									57,85
			Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000)									11 305,34
			Компенсация НДС при УСН									2 209,27
			ВСЕГО по акту									13 514,61

СДЛ:

Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

А.В. Леонтьев

ПРИНЯТ:

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

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Едочкин

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Д.Н. Чернышев

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией) ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Номер		Обоснование	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(3тм)												
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч	0,09			0,09			1 683,48		104,01
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,09			662,49		59,62
		91.06.03-052 Лебедки электрические тросовы 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	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			5,92	1,36	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
		01.3.02.08-001 Кислорода газобразный технический	м3	1,4			1,4			114,64	0,78	89,42
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24			0,24			41,38	1,49	125,19
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	12,11			12,11			6,90		14,80
		01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	3,5			3,5			148,86	1	83,56
												521,01
		Итого прямые затраты										15 041,79
		1.1 421/пр_2020_п.75 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					277,72
		ФОТ	%	91			91					13 989,93
		Пр774-048.0 СП Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	%	47			47					12 730,84
												6 575,27
		Всего по позиции	шт	1	1	1				34 625,62		34 625,62
2	2	ГЭСН08-03-482-14 Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	шт	1	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,06					1 046,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06			2,06			507,91		1 046,29
		2 3М										6,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,08			0,08			32,40		2,59
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,157			0,157			19,96		3,13
		4 М										207,82
		01.3.01.06-0050 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,00031			0,00031			144 581,55	1,59	229 884,66
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02			0,02			187,38	0,97	181,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,92			0,92			5,87	0,97	5,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,08			0,08			155,63	1	155,63
		14.4.03.17-0101 Лам. КД-965	т	0,00002			0,00002			308 849,70	1,22	376 796,63
		20.1.02.23-0082 Переменные гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1			0,1			944,69	1,14	1 076,65
												7,54
												107,70

Номер	Обоснование	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
по порядку	позиции по смете	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого прямые затраты												
2.1	421лр_2020_л.75	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 259,83	
	ФОТ										20,93	
	лр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объемах	%	97		97					1 046,29	
	лр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объемах	%	51		51					1 014,90	
											533,61	
3	ТЦ.68.0.00.00.78	Насосная установка повышения давления ANTARUS	шт	1	1	1					2 829,27	
0	ТЦ.779104957_25.1	МУЛТИ ДРАЙВ 3 MLV6-3-201	шт	1							613 483,35	
	1.2024_02_1.1	(товарная накладная №4 от 06.12.2024)										
		Всего по позиции									2 829,27	
											613 483,35	
4	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					613 483,35	
	14.07.2022 № ТЗМ=1.25	Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15										
	571/лр п.6/6		чел.-ч			0,0682525					32,91	
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,87	1,15	0,0682525					482,15	
	2 ЗМ		чел.-ч			0,001625					0,86	
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,05	1,25	0,0003125					1 064,45	
	91.05-01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	1,25	0,0003125					662,49	
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0003125					0,21	
	91.10-09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,25	0,0079375					21,05	
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	1,25	0,0013125					621,30	
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,0013125					493,19	
	4 М		м3	4,7862		0,023931					51,78	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,7862		0,023931					6,90	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,8004		0,009002					800,27	
	01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	шт	0,071		0,000356					0,28	
	01.7.15.12-0031	Шпильки стальные одинарные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	шт	0,00135		0,0000058					147 354,13	
	01.7.17.09	Бурь	шт	0							1,00	
л/н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0								
л/н	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	7,1		0,0355						
н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5		0,5125						
л/н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0								
		Итого прямые затраты									37,67	
	ФОТ										33,77	

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по порядку	позиции											
по смете												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)	%	121	0,9	108,9						36,78
		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)	%	72	0,85	61,2						20,67
		Всего по позиции										95,12
5	5	ФСБЦ-24.3.02.05- Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	М	0,5125	1	0,5125	593,56	1,34				407,52
		Всего по позиции										407,52
6	6	ГЭСН16-04-005-08 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 30 мм	100 м		1							
		Примечание: 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(37)	чел.-ч	11,97	1,15							0,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,97	1,15							0,00
		2 ЗМ	чел.-ч	0,08	1,25							0,00
		ОТМ(37М)	чел.-ч	0,08	1,25							0,00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	1,25							1 064,45
		4-100-060 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25							662,49
		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							21,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34	1,25							621,30
		4-100-040 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,25							493,19
		4 М										0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	6,8842								51,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	1,7724								6,90
		01.7.15.07-0025 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,067								800,27
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одинарные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00127								147 554,13
		01.7.17.09 Бур	шт	0								
		П.Н 18.1.08.06 Арматура муфтовая	шт	0								
		П.Н 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	шт	6,7								
		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										
		ФОТ	%	121	0,9	108,9						

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)

Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,
от 11.12.2020 г. № 16 вентиляция и кондиционирование воздуха)

Всего по позиции

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					
Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 г. № 16 вентиляция и кондиционирование воздуха)																	
Всего по позиции																	
7	ФСБЦ.24.3.02.05-0028 Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное Давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм			м	0	1	0	854,56	1,34	1 145,11							

Всего по позиции

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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15;
14.07.2022 № Т3М=1,25
571/пр п.6/6
1 ОТ(3Т)

1-100-35 Средний разряд работы 3 5	чел.-ч	2,99	2,99	1 392,08			
2 3М	чел.-ч	2,99	2,99	75,40			
ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,05	0,05	28,89			
91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	1,25	1 064,45			
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	662,49			
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,25	1 683,48			
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	662,49			
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	621,30			
4-100-040 ОТМ(3ТМ) 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.час	0,53	1,25	32,40			
4 М	чел.-ч	0,01	1,25	662,49			
01 1.02-08-0002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,002	13 690,39	0,99	13 543,59	27,09
01 7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 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

Итого прямые затраты

18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	1	
23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	2	
Итого прямые затраты					
ФОТ					
Пр8/12-016-0-1, НР	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 г. № 23 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	12,1	0,9	108,9
Приказ № 872/пр	водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 г. № 125				1 547,44
Пр774-016-0, СП	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 г. № 16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2
Приказ № 774/пр	водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 г. № 16				869,63

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
9	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартногоходной, из стали 20, КШ. Л.Ф.080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	2 834,91	1,32	3 742,08			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	10 шт	0,2	1	0,2						
11	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок виброзаглушающих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм 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, 3М=1,25 к расх; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15, 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.67б 1 ОТ(3Т) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.1.02-08-0002 Прокладки из персонита ПНБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм 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	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
10	ФСБЦ.23.8.03.11-0164	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	0	1	0	683,62	1,2	820,34			
Всего по позиции												
7	ГЭСН18-05-002-04	Установка вставок ви										

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	
8	12	ФСБЦ-18.5.03.01-0004	Вставка виброзащитующая на давление 1,6 МПа из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволоочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 55 мм	компл	1	1	1	3 404,40	1,1		3 744,84	3 744,84	
Всего по позиции													3 744,84
9	13	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													1 371,44
14	0002	ФСБЦ-24.3.05.01-0002	Втулка полипропиленовая 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													1 371,44
15	ГЭСН16-04-006-08	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растровая сварка, наружный диаметр: 90 мм	100 соединений		1								
Приказ от 14.07.2022 № ТЗМ=1,25 571лр п.675 1 ОТ(3Т) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЗМ ОТ(3ТМ) 91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия													0,00 0,00

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по порядку	позиции	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ГЭСНМ8-02-147-	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и	100 м									
10	поткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:											
	до 1 кг											
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	14,08								0,00
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч									0,00
	2 ЭМ		Чел.-ч									0,00
	ОТМ(3Тм)		Маш.час	0,2						1 683,48		
	91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,2						662,49		
	4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.час	3,34			1,75		1,61	2,82		
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.час	3,34			8,84		1,52	13,44		
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		Маш.час	0,2			477,92		1,3	621,30		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,2						493,19		
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		10 м	0,245			37,71		1,7	64,11		0,00
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми дюбелями, ширина 10 мм		т	0,00062			99 190,96		1,37	135 891,62		
	01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		кг	0,25			931,11		1,61	1 499,09		
	10.3.02.03-0011 Притом опованно-свинцовые бескурчавые, марка ПОС30		т	0,00072			82 698,14		1,21	100 064,75		
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123											
	Итого прямые затраты											
19.1	421Пр_2020_г.75	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2			2					
	ФОТ											
	Пр812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					
	Пр774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
	Всего по позиции											
20	ФСБУ.21.1.06.09-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мм.	1000 м	0	1	0		118 420,90	1,19		140 920,87	
0176	660											
	Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000) :											26 183,97
	Итого прямые затраты (справочно)											17 957,69
	в том числе:											469,24
	Оплата труда рабочих											166,27
	Эксплуатация машин											7 590,77
	Оплата труда машинистов (ОТм)											14 835,96
	Материалы											
	Строительные работы											
	в том числе											
	оплата труда											3 025,48
	эксплуатация машин и механизмов											155,22

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
			оплата труда машинистов (Отм)									62,26
			Материалы									6 339,74
			накладные расходы									3 362,56
			сметная прибыль									1 889,70
			Монтажные работы									37 454,89
			в том числе:									
			оплата труда									14 932,21
			эксплуатация машин и механизмов									313,02
			оплата труда машинистов (Отм)									104,01
			Материалы									1 251,03
			накладные расходы									13 745,74
			сметная прибыль									7 108,88
			Оборудование									613 483,35
			Инженерное оборудование									613 483,35
			Итого ФОТ (справочно)									18 123,96
			Итого накладные расходы (справочно)									17 108,30
			Итого сметная прибыль (справочно)									8 998,58
			Итого по разделу 1 Подвал (ниже 0,000)									665 774,20
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									26 183,97
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									17 957,99
			Эксплуатация машин									469,24
			Оплата труда машинистов (Отм)									166,27
			Материалы									7 590,77
			Строительные работы									14 835,96
			в том числе:									
			оплата труда									3 025,48
			эксплуатация машин и механизмов									156,22
			оплата труда машинистов (Отм)									62,26
			Материалы									6 339,74
			накладные расходы									3 362,56
			сметная прибыль									1 889,70
			Монтажные работы									37 454,89
			в том числе:									
			оплата труда									14 932,21
			эксплуатация машин и механизмов									313,02
			оплата труда машинистов (Отм)									104,01
			Материалы									1 251,03
			накладные расходы									13 745,74
			сметная прибыль									7 108,88
			Оборудование									613 483,35
			Инженерное оборудование									613 483,35

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									665 774,20
			Всего ФОТ (справочно)									18 123,96
			Всего накладные расходы (справочно)									17 108,30
			Всего сметная прибыль (справочно)									8 998,58
			Компенсация НДС при УСН									124 214,82
			ВСЕГО по акту									789 985,02

СДЛ:

Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Генеральный директор _____ А.В. Леонтьев

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора _____ М.П.

Начальник отдела технического контроля _____

Перечень работ и объемы подтверждаю _____

Ведущий специалист отдела технического контроля _____

Расценки проверил: _____

Специалист сметного отдела _____ А.С. Тропин

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 _____



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. Пермякова, 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