

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ВОТЭС»,  
625049, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Магнитогорская, д. 11, кор. 1, офис 7, Телефон +7 (3452) 63-80-99, 89523415121

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень,  
ул. Новосибирская, д. 34  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

265П/25

дата

12.12.2025

Вид операции

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:		7 372 153,10	7 372 153,10	1 462 252,64
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		7 372 153,10	7 372 153,10	1 462 252,64
Итого					1 462 252,64
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 19,4999991%					285 139,25
Всего с учетом снижения					1 177 113,39
НДС 22%					258 964,95
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 436 078,34

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 Строительная компания «ВОТЭС»

М П

О.М. Буй

М.Ю.Усольцева





**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 20 » марта 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0087/1-ОД от « 12 » марта 2026 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Ильющеня И.М.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО СК «ВОТЭС» Усольцева М.Ю.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Генеральный директор ООО «УК «Содружество-М» Васюков Е.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО СК «ВОТЭС»

наименование организации

в соответствии с договором 265П/25 от 12.12.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «ВОТЭС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

12.12.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.07.2026

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

16.03.2026

дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34**

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 теплоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Битов ИВ

расшифровка подписи

Ильинцев И.Н.

расшифровка подписи

Часанова М.Ю.

расшифровка подписи

Зуреев И.С.

расшифровка подписи

Васильев А.

расшифровка подписи



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

12.03.2026 № 01-17-26/02446/1

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A505680204927136D5494BF5F96B4B7E  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027



## Приложение 1 к письму от 12.03.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	20.03.2026 10 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 265П/25 от 12.12.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Содружество-М» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ВОТЭС», 625049, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Магнитогорская, д. 11, кор. 1, офис 7, Телефон +7 (3452) 63-80-99, 89523415121
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 34 (наименование)

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСНр65-02-003-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм	100 м	0,975	1	0,975					
			Объем=97,5 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,855					18 677,75
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	37,8		36,855			506,79		18 677,75
			ФОТ									18 677,75
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					16 249,64
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					8 218,21
2	2	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	2,972	1	2,972					
			Объем=297,2 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			129,5792					65 669,44
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	43,6		129,5792			506,79		65 669,44
			2 ЭМ									95,08
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,45		16,1974	4,35	1,35	5,87		95,08
			4 М									470,16
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15		0,4458	340,41	1,85	629,76		280,75
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,09		3,23948	114,64	0,51	58,47		189,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									65 669,44
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					57 132,41
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					28 894,55
3	3	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	2,894	1	2,894					
			Объем=(68,8+23,8+51,4+145,4) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			188,9782					95 772,26
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	65,3		188,9782			506,79		95 772,26
			2 ЭМ									231,03
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,6		39,3584	4,35	1,35	5,87		231,03
			4 М									1 096,45
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,35		1,0129	340,41	1,85	629,76		637,88
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,71		7,84274	114,64	0,51	58,47		458,57
			ФОТ									95 772,26
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					83 321,87
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					42 139,79
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									417 968,64
Раздел 2. Магистраль ниже отметки 0,000												
4	6	ФСБЦ-18.1.09.08-1040 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	65	1	65	587,45	1,45	851,80		55 367,00
5	7	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,175	1	0,175					
			Объем=17,5 / 100									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,977125					3 410,97
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	5,977125			570,67		3 410,97
			2 ЭМ									101,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,109375					68,84
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0175			1 086,84		19,02
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,0175			766,57		13,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0153125			1 752,75		26,84
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0153125			766,57		11,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,25	0,0765625			702,49		53,78
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,0765625			570,67		43,69
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,25	0,2515625	4,35	1,35	5,87		1,48
			4 М									48,58
			01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,0000228	416 065,60	1,85	769 721,36		17,55
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,049175	114,64	0,51	58,47		2,88
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,077	35,71	1,9	67,85		5,22
			01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,06		0,0105	128,40	1,62	208,01		2,18
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,0000298	97 282,88	0,98	95 337,22		2,84
			03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016		0,00028	59,41	1,76	104,56		0,03
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,077	79,88	1,79	142,99		11,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям ФОТ	т	0,00053		0,0000928	60 697,21	1,22	74 050,60		6,87
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 479,81
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 789,51
6	8	ФСБЦ-23.3.06.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,5	1	17,5	110,69	0,96	106,26		1 859,55
7	9	ФСБЦ-18.1.09.06-1028 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	65	1	65	472,96	1,3	614,85		39 965,25
8	10	ФСБЦ-18.1.06.02-0002 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	34	1	34	3 214,05	1,5	4 821,08		163 916,72
9	11	ФСБЦ-18.1.09.08-1044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	48	1	48	1 258,19	1,45	1 824,38		87 570,24
10	12	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм Объем=97,2 / 100	100 м	0,972	1	0,972					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,8684					16 474,33
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	29,7		28,8684			570,67		16 474,33
		2 ЭМ										449,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,486					305,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08		0,07776			1 086,84		84,51
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,07776			766,57		59,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,06804			1 752,75		119,26
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,06804			766,57		52,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35		0,3402			702,49		238,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,35		0,3402			570,67		194,14
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,15		1,1178	4,35	1,35	5,87		6,56
		4 М										357,15
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	0,00013		0,0001264	416 065,60	1,85	769 721,36		97,29
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,281		0,273132	114,64	0,51	58,47		15,97
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,76		1,71072	35,71	1,9	67,85		116,07
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,06		0,05832	128,40	1,62	208,01		12,13
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,00017		0,0001652	97 282,88	0,98	95 337,22		15,75
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0063		0,0061236	59,41	1,76	104,56		0,64
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,44		0,42768	79,88	1,79	142,99		61,15
		14.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,0005152	60 697,21	1,22	74 050,60		38,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			ФОТ									16 780,24 18 273,68  10 269,51	
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						
11	13	ФСБЦ-23.3.06.05-0005 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	97,2	1	97,2	238,10	0,96	228,58		22 217,98	
12	14	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм  Объем=27,94 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 ФОТ Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м	0,2794	1	0,2794						8 948,81 8 948,81 271,72 179,41 36,44 25,70 34,28 14,99 170,76 138,72 30,24 135,10 56,31 5,72 52,13 5,33 0,29 15,32 9 128,22 9 940,63  5 586,47
13	15	ФСБЦ-23.5.02.02-0034 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,94	1	27,94	264,87	1,02	270,17		7 548,55	
14	16	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Объем=(17,5+97,2+27,94) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-53 Средний разряд работы 5,3 2 ЭМ	100 м	1,4264	1	1,4264					4 924,20 4 924,20 48,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	1,5		2,1396	14,13	1,6	22,61		48,38
		4 М										115,02
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		1,4264	35,71	1,9	67,85		96,78
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,028528	128,40	1,62	208,01		5,93
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,07132	79,88	1,79	142,99		10,20
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0000285	60 697,21	1,22	74 050,60		2,11
		ФОТ										4 924,20
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					5 362,45
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 013,61
15	17	ГЭСН16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,591	1	0,591					
		Объем=59,1 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			44,58504					25 822,76
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	65,6	1,15	44,58504			579,18		25 822,76
		2 ЭМ										856,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,91605					556,05
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1108125			1 086,84		120,44
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,1108125			766,57		84,95
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0591			1 752,75		103,59
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,0591			766,57		45,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,01	1,25	0,7461375			702,49		524,15
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,01	1,25	0,7461375			570,67		425,80
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	24,94	1,25	18,424425	4,35	1,35	5,87		108,15
		4 М										420,73
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41		0,24231	340,41	1,85	629,76		152,60
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45		0,26595	114,64	0,51	58,47		15,55
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64		2,74224	35,71	1,9	67,85		186,06
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0003		0,0001773	97 282,88	0,98	95 337,22		16,90
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166		0,0098106	59,41	1,76	104,56		1,03
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012		0,007092			6 852,01		48,59
		ФОТ										26 378,81
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					28 726,52
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					16 143,83
16	18	ФСБЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,1	1	59,1	296,89	1,02	302,83		17 897,25
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	19	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,2146	1	0,2146					
			Объем=21,46 / 100									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17,892275					10 362,85
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5	1,15		17,892275			579,18		10 362,85
		2 ЭМ										444,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,4748025					290,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27	1,25		0,0724275			1 086,84		78,72
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	1,25		0,0724275			766,57		55,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25		0,026825			1 752,75		47,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25		0,026825			766,57		20,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,25		0,37555			702,49		263,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4	1,25		0,37555			570,67		214,32
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	1,25		9,36729	4,35	1,35	5,87		54,99
		4 М										234,88
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,61			0,130906	340,41	1,85	629,76		82,44
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,67			0,143782	114,64	0,51	58,47		8,41
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	7,03			1,508638	35,71	1,9	67,85		102,36
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005			0,0001073	97 282,88	0,98	95 337,22		10,23
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0251			0,0053865	59,41	1,76	104,56		0,56
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021			0,0045066			6 852,01		30,88
		ФОТ										10 653,25
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					11 601,39
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					6 519,79
18	20	ФСБЦ-23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,46	1	21,46	416,80	1,02	425,14		9 123,50
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
19	21	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,514	1	0,514					
			Объем=51,4 / 100									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				42,85475					24 820,61
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5	1,15		42,85475			579,18		24 820,61
		2 ЭМ										1 064,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,137225					695,55
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27	1,25		0,173475			1 086,84		188,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	1,25		0,173475			766,57		132,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25		0,06425			1 752,75		112,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25		0,06425			766,57		49,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,25		0,8995			702,49		631,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4	1,25		0,8995			570,67		513,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	1,25	22,4361	4,35	1,35	5,87		131,70
		4 М										701,44
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,31354	340,41	1,85	629,76		197,45
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67		0,34438	114,64	0,51	58,47		20,14
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,99		5,64886	35,71	1,9	67,85		383,28
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005		0,000257	97 282,88	0,98	95 337,22		24,50
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393		0,0202002	59,41	1,76	104,56		2,11
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,010794			6 852,01		73,96
		ФОТ										25 516,16
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					27 787,10
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					15 615,89
20	22	ФСБЦ-23.5.02.02-0055 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,4	1	51,4	517,88	1,02	528,24		27 151,54
21	23	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм Объем=(59,1+21,46+51,4) / 100	100 м	1,3196	1	1,3196					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,611196					4 555,51
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3		чел.-ч	5,01		6,611196			689,06		4 555,51
		2 ЭМ										44,75
		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	1,5		1,9794	14,13	1,6	22,61		44,75
		4 М										357,10
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8		5,01448	35,71	1,9	67,85		340,23
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,026392	128,40	1,62	208,01		5,49
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,06598	79,88	1,79	142,99		9,43
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0000264	60 697,21	1,22	74 050,60		1,95
		ФОТ										4 555,51
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 960,95
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 787,97
22	24	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	24	1	24					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			35,28					19 006,39
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,47		35,28			538,73		19 006,39
		2 ЭМ										640,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,48					273,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,48			702,49		337,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,48			570,67		273,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,35		8,4			36,09		303,16
			4 М									5 170,07
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,048	7 023,63	1,09	7 655,76		367,48
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		3,36	155,63	0,94	146,29		491,53
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0011		0,0264	145 801,49	1,12	163 297,67		4 311,06
			ФОТ									19 280,31
		Пр/812-016.0-1, Приказ №	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					20 996,26
		Пр/774-016.0, Приказ №	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					11 799,55
23	25	ФСБЦ-18.1.09.11-0205	Кран шаровой стальной для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, неоплопроходной, фланцевый, с рукояткой, сталь 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	24	1	24	2 028,31	1,3	2 636,80		63 283,20
24	26	ФСБЦ-23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	48	1	48	418,91	1,14	477,56		22 922,88
25	27	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Объем=(6,5+97,5+297,2+99,64+51,4+21,46+59,1+27,94)/10	10 м	66,074	1	66,074					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			145,3628					85 429,72
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2		145,3628			587,70		85 429,72
			2 ЗМ									12 496,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16,5185					9 426,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		16,5185			702,49		11 604,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25		16,5185			570,67		9 426,61
		91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39		25,76886	21,39	1,62	34,65		892,89
			4 М									104 620,36
		01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		991,11	40,94	1,96	80,24		79 526,67
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		2,180442	329,28	1,06	349,04		761,06
		12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3		19,8222	237,35	1,62	384,51		7 621,83
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		9,448582	774,67	2,01	1 557,09		14 712,29
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		1,32148	830,95	1,82	1 512,33		1 998,51
			ФОТ									94 856,33
		Пр/812-020.0-1, Приказ №	НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					82 809,58
		Пр/774-020.0, Приказ №	СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					44 345,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	28	ФСБЦ-10.1.02.02-0102 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-2,180442	1	-2,180442	329,28	1,06	349,04		-761,06
27	29	ФСБЦ-12.2.07.04-0213 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм  Объем=1,1*27,94	м	30,734	1	30,734	149,65	1,39	208,01		6 392,98
28	30	ФСБЦ-12.2.07.04-0216 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм  Объем=1,1*59,1	м	65,01	1	65,01	172,61	1,39	239,93		15 597,85
29	31	ФСБЦ-12.2.07.04-0218 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм  Объем=1,1*21,46	м	23,606	1	23,606	270,37	1,39	375,81		8 871,37
30	32	ФСБЦ-12.2.07.04-0220 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 13 мм  Объем=51,4*1,1	м	56,54	1	56,54	324,78	1,39	451,44		25 524,42
31	33	ФСБЦ-12.2.07.05-0033 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм  Объем=(6,5*1,1) / 100	100 м	0,0715	1	0,0715	2 009,45	1,52	3 054,36		218,39
32	34	ФСБЦ-12.2.07.05-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм  Объем=(97,5*1,1) / 100	100 м	1,0725	1	1,0725	2 379,17	1,52	3 616,34		3 878,52
33	35	ФСБЦ-12.2.07.05-0058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм  Объем=(297,2*1,1) / 100	100 м	3,2692	1	3,2692	3 993,84	1,52	6 070,64		19 846,14
34	36	ФСБЦ-12.2.07.05-0067 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм  Объем=(99,64*1,1) / 100	100 м	1,09604	1	1,09604	5 156,30	1,52	7 837,58		8 590,30
35	39	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=132 / 100	100 м2	1,32	1	1,32					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,0092					4 417,83
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31		7,0092			630,29		4 417,83
		2 ЭМ										41,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0264					16,19
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0132	6,62	1,62	10,72		0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0132			1 693,87		22,36
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0132			655,84		8,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0132			702,49		9,27
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0132			570,67		7,53
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12		1,4784	4,52	1,44	6,51		9,62
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,01188			95 440,27		1 407,29
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А ФОТ	т	0,0015		0,00198	75 885,63	1,82	138 111,85		1 133,83
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					273,46
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					4 434,02
												3 751,18
												1 922,15
36	40	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1,32	1	1,32					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,6232					3 029,39
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	5,6232			538,73		3 029,39
		2 ЭМ										74,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0528					32,38
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0264	6,62	1,62	10,72		0,28
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0264			1 693,87		44,72
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0264			655,84		17,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0264			702,49		18,55
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0264			570,67		15,07
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	1,716	4,52	1,44	6,51		11,17
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,02376			138 132,37		3 689,66
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит ФОТ	кг	1,4	2	3,696	60,60	1,82	110,29		3 282,03
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					407,63
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					3 061,77
												2 590,26
												1 327,28
Всего по разделу 2 Магистральной ниже отметки 0,000												1 305 873,46
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										1 145 835,10
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										391 322,82
		Эксплуатация машин										16 860,46
		Оплата труда машинистов (Отм)										11 845,26
		Материалы										725 806,56
		Строительные работы										1 723 842,10
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									391 322,82
			эксплуатация машин и механизмов									16 860,46
			оплата труда машинистов (Отм)									11 845,26
			материалы									725 806,56
			накладные расходы									377 293,43
			сметная прибыль									200 713,57
			Всего ФОТ (справочно)									403 168,08
			Всего накладные расходы (справочно)									377 293,43
			Всего сметная прибыль (справочно)									200 713,57
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									261 589,46
			Всего									1 462 252,64
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 19,4999991%									285 139,25
			Всего									1 177 113,39
			НДС 22%									258 964,95
			ВСЕГО по акту									1 436 078,34
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				718,07347					
			Затраты труда машинистов				20,4973165					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ВОТЭС»  
Генеральный директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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 на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Ю. Усольцева

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

С.Л. Борончиева

В.А. Сирот