

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0524-ОД от « 05 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Ильющенко И.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «СОДРУЖЕСТВО-М» Пятибратов А.Ю.
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

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ПРОЕКТ-Р» Зинченко И.Е.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПРОЕКТ-Р»

наименование организации

в соответствии с договором № 195П/25 от 27.10.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПРОЕКТ-Р»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

27.10.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.11.2026
дата, месяц, год

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

15.12.25
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5

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. Федюнинского, д. 5

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
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-Р»
443030, Самарская обл, г.о. город Самара, г Самара, ул. Мечникова, 50А, помещение №Н5, Тел.: 8 953 392 04
10
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5
(ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
по ОКПО	31439008	
по ОКПО	28606201	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	195П/25	
	дата	
Вид операции	27.10.2025	
Дата	Отчетный период	
	с	по
15.12.2025	18.10.2025	15.12.2025

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:		3 119 452,66	3 119 452,66	3 119 452,66
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		3 119 452,66	3 119 452,66	3 119 452,66
Итого					3 119 452,66
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 11,899999964%					371 214,87
Итого с учетом снижения					2 748 237,79
НДС 0%					0,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 748 237,79

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.)

МП

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-Р»
Директор

МП

О.М. Буй

И.Е.Зинченко



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

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

05.12.2025 № 01-17-25/10636

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 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 195П/25 от 27.10.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5

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

Заказчик	Подразучик	Стройка	Объект
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-Р» 443030, Самарская обл. г.о. город Самара, г. Самара, ул. Менишкова, 50А, помещение №4/5, Тел. 8 963 392 04 10	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 5

Формы по ОКПД	Код
по ОКПД	0322005
по ОКТО	3143008
по ОКТО	2860201

Вид деятельности по ОКДП	Вид операции
Договор подряда (контракт) номер 196П125	196П125
дата 27.10.2025	27.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛОР-02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основаие: Проект КР-ВЗ-24-ВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
Демонтажные работы												
1	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм		100 м	6,65	1	6,65					
		Объем=665 / 100										
		1-100-26 Средний разряд работ 2,6		цен-ч	51,44		344,076			489,75		167 531,7
		91 06 06-048 Подъемники дымооточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,1		0,665			63,07		41 965,0
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 3		цен-ч	0,1		0,665			506,79		337,0
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш-ч	4,9		32,585			5,87		191,2
		01 3 02 03-0001 Ассигмент газообразный технический		м3	0,61		4,0565			1,85		2 554,6
		01 3 02 08-0001 Кислород газообразный технический		м3	3,9		25,935			114,64		1 516,4
		ФОТ								58,47		167 868,7
		Пр612-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87			146 045,8		146 045,8
		Пр774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44			73 962,2		73 962,2
		Всего по позиции								58 929,55		392 081,0
2	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водоомерных улопов маской: до 100 кг		100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		цен-ч	106,6		1,066			506,79		540,2
		91 06 05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш-ч	8,52		0,0852			1 001,76		85,3
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		цен-ч	8,52		0,0852			570,67		48,6
		ФОТ								-		588,8
		Пр612-099 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87			512,3		512,3
		Пр774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44			259,1		259,1
		Всего по позиции								144 562,00		1 445,6
Демонтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/п.п. от 30.01.2024)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,5	1,15	9,775				538,73		5 266,09
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025				1 086,84		27,17
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,025				766,57		19,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025				1 752,75		43,82
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,025				766,57		19,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,05				702,49		35,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,05				570,67		28,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,77	1,25	0,9625				36,09		34,74
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,67		2,67		35,71	1,9		67,85	181,16
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01		0,01		128,40	1,62		208,01	2,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,41		155,63	0,94		146,29	59,98
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,001		0,001					6 852,01	6,85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02		79,88	1,79		142,99	2,86
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001		60 697,21	1,22		74 050,60	0,74
		ФОТ										5 332,94
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/п.п. от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						5 807,57
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/п.п. от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						3 263,76
		Всего по позиции								14 798,79		14 798,79
4	4	УПД, счет-фактура № 23 от 15.12.2025 Узел учета ХВС	шт	1	1	1				351 200,00		351 200,00
		Всего по позиции										351 200,00
5	5	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	3,19	1	3,19					
		Объем=319 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/п.п. от 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,92	1,15	43,72852				557,89		24 395,70
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,1595				1 086,84		173,35
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25	0,1595				766,57		122,27
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	5,064125		14,13	1,6		22,61	114,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,638				702,49		448,19
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,638				570,67		364,09
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,365		10,73435		35,71	1,9		67,85	728,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,844		5,88236				7,68		45,18
		01.7.15.07-0025 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,077		0,24563		584,14	1,22		712,65	175,05
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00146		0,0046574		150 361,36	1,07		160 886,66	749,31
		ФОТ										24 882,06
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/п.п. от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						27 096,56
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/п.п. от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						15 227,82
		Всего по позиции								21 830,83		69 640,35
6	5.1	ФСБЦ-01.7.15.12-0031 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	-0,0046574	1	-0,0046574	150 361,36	1,07		160 886,66	-749,31
		Всего по позиции										-749,31
7	5.2	ФСБЦ-24.3.02.05-0108 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 63x8,6 мм	м	326,975	1	326,975	460,26	1,42		653,57	213 701,05
		Всего по позиции										213 701,05
8	6	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	2,98	1	2,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	7.2	ФСБЦ.24.3.02.05-0107 Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDnГ 4, размеры 50х6,9 мм	м	120,95	1	120,95	272,13	1,42	386,42		48 737,50
17	8	ГЭСН16.04.006-05 Объем=((40-29)/2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов OSnГ=1,15, 3М=1,25 к раск., 3ГМ=1,25, Г3=1,15, Г3М=1,25 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	1,38	1	1,38					48 737,50
18	8.1	ФСБЦ.24.3.05.07-0155 Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	40	1	40	34,45	1,42	48,92		15 461,38
19	8.2	ФСБЦ.24.3.05.15-0157 Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	29	1	29	51,18	1,42	72,68		1 956,80
20	9	ГЭСН16.04.005-03 Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов OSnГ=1,15, 3М=1,25 к раск., 3ГМ=1,25, Г3=1,15, Г3М=1,25 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 32 мм Объем=170 / 100	100 м	1,7	1	1,7					2 107,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,8	1,15	25,024			557,89		13 960,64
			91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,02125			1 086,84		23,10
			4-100-060 OTM(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,02125			766,57		16,29
			91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	2,69875	14,13	1,6	22,61		61,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,095			702,49		59,71
			4-100-040 OTM(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,095			570,67		48,51
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,9691		1,47747	35,71	1,9	67,85		100,25
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1852		3,71484	7,68		7,68		28,53
			01.7.15.07-0025 Дебелити полигидроновые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,125		0,2125	584,14	1,22	712,65		151,44
			01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00238		0,00406	150 361,36	1,07	160 886,66		650,95
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					14 025,44
			Пр/812-016 0-1, Приказ № 812/лр от НР Сантехмонтажные работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха Пр/774-016 0, Приказ № 774/лр от СП Сантехмонтажные работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха	%	72	0,85	61,2					15 273,70
21	9.1	ФСБЦ.01.7.15.12-0031 Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00406	1	0,00406	150 361,36	1,07	160 886,66		650,95
22	9.2	ФСБЦ.24.3.02.05-0105 Силинг-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDnГ 4, размеры 32х4,4 мм	м	174,25	1	174,25	101,57	1,42	144,23		25 132,08
23	10	ГЭСН16.04.006-03 Всего по позиции	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	3,4	1	3,4					25 132,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем:(50+20+2)+16+60+120) 100 Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГТ=1,15, ЗМ=1,25 к.рук., ЗГМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4 Электросмерия ФОТ		чел.-ч кВт-ч	2,86 4,305	1,15	11,1826 14,637				604,74 7,68	6,762,57 112,41 6,762,57 7,364,44 4,138,69
		Пр812-016-0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха Пр774-016-0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха		%	121 72	0,9 0,85	108,9 61,2					
24	10.1	ФСБЦ-24.3.05.15-0145 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм	шт	50	1	50	14,08	1,42		5,405,33 19,99	18,378,11 999,50
		Всего по позиции										999,50
25	10.2	ФСБЦ-24.3.05.15-0148 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	шт	2	1	2	19,14	1,42		27,18	54,36
		Всего по позиции										54,36
26	10.3	ФСБЦ-24.3.05.07-0101 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	16	1	16	352,79	1,42		500,96	8,015,36
		Всего по позиции										8,015,36
27	10.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0089 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	60	1	60	128,61	1,42		182,63	10,957,80
		Всего по позиции										10,957,80
28	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0039 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	120	1	120	62,49	1,42		88,74	10,648,80
		Всего по позиции										10,648,80
29	10.6	ФСБЦ-24.3.05.08-0111 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х/х	Отвод 90° полипропиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	20	1	20	120,49	1,1		132,54	2,650,80
		Всего по позиции										10,648,80
30	11	ГЭСН16-04-005-02 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружный диаметр: 25 мм Объем:50 / 100	100 м	0,5	1	0,5					2,650,80	
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГТ=1,15, ЗМ=1,25 к.рук., ЗГМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6 91 10 09-011 Установка для надрывающих испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2). 91 14 02-001 Автоколонны бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4 01 7 03 01-0001 Вада 01 7 03 04-0001 Электросмерия 01 7 15 07-0025 Двигатели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм 01 7 15 12-0031 Шлифовальные станки с электроприводом, диаметр резца М10, длина 100 мм ФОТ	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч МЗ кВт-ч 1000 шт т	13,18 0,01 0,01 1,27 0,03 0,03 0,4578 2,316 0,143 0,00272	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 0,9	7,5785 0,00625 0,00625 0,79375 0,01875 0,01875 0,2289 1,158 0,0715 0,00136					557,89 1,086,84 766,57 22,61 702,49 570,67 67,85 7,68 50,95 712,65 160,866,66	4,227,97 6,79 4,79 17,95 13,17 10,70 8,89 50,95 218,81 4,243,46 4,021,13 2,597,00
		Пр812-016-0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха Пр774-016-0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха	%	72	0,85	61,2						
		Всего по позиции									23,587,36	11,793,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	11.1	ФСБЦ-01.7.15.12-0031 Сплит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	-0,00136	1	-0,00136	150 361,36	1,07	160 886,66		-218,81
			Всего по позиции									-218,81
32	11.2	ФСБЦ-24.3.02.05-0052 Сплит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	51,25	1	51,25	187,59	1,42	266,38		13 651,98
			Всего по позиции									13 651,98
33	12	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений	1,5	1	1,5					
		Объем=(30*2+60+30) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,34	1,15	4,0365			604,74		2 441,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,5		5,25			7,68		40,32
		ФОТ										2 441,03
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 658,28
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 493,91
		Всего по позиции								4 422,36		6 633,54
34	12.1	ФСБЦ-24.3.05.15-0143 Сплит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	30	1	30	12,36	1,42	17,55		526,50
			Всего по позиции									526,50
35	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0116 Сплит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	60	1	60	159,89	1,42	227,04		13 622,40
			Всего по позиции									13 622,40
36	12.3	ФСБЦ-24.3.05.07-0066 Сплит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	30	1	30	121,52	1,42	172,56		5 176,80
			Всего по позиции									5 176,80
37	13	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,71	1,15	1,26132			557,89		703,68
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,127		14,13	1,6	22,61	2,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,002			702,49		1,40
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,002			570,67		1,14
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,293		0,02344	35,71	1,9	67,85		1,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,198624			7,68		1,53
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,01336	584,14	1,22	712,65		9,52
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,0002536	150 361,36	1,07	160 886,66		40,80
		ФОТ										704,82
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					767,55
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					431,35
		Всего по позиции								24 517,88		1 961,43
38	13.1	ФСБЦ-01.7.15.12-0031 Сплит-форма Тюменская область, на 4 квартал 2025 года.xlsx	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	-0,0002536	1	-0,0002536	150 361,36	1,07	160 886,66		-40,80
			Всего по позиции									-40,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	13.2	ФСБЦ-24.3.02.05-0033 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	М	8.2	1	8.2	46.18	1.42			537.76
Всего по позиции												
40	14	ГЭСН16-04-006-01 Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разтрубная сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(83) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1-100-45 Средний разряд работы 4.5 01.7.03.04-0001 Энергоэнергия ФОТ Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха Пр774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха	соединений 100 0.83 1 0.83								537.76	
41	14.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0062 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	83	1	83	88.90	1.42		126.24	10 477.92
42	15	ФСБЦ-18.1.09.06-1020 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровый муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт	90	1	90	229.58	1.3		298.45	26 860.50
Всего по позиции												
43	16	ФСБЦ-18.1.09.06-1022 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровый муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	30	1	30	279.65	1.3		363.55	10 906.50
Всего по позиции												
44	17	ФСБЦ-18.1.09.06-1040 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровый муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм	шт	12	1	12	538.07	1.3		699.49	10 906.50
Всего по позиции												
45	18	ФСБЦ-18.1.09.06-1032 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровый муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	60	1	60	376.64	1.3		492.23	29 533.80
Всего по позиции												
46	19	ФСБЦ-18.1.09.06-1052 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровый муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	1	2	1 535.73	1.3		1 996.45	29 533.80
Всего по позиции												
47	20	ФСБЦ-18.1.08.01-1106 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Киплан стеганный балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	30	1	30	8 072.02	1.45		11 705.88	351 176.40
Всего по позиции												
48	21	ФСБЦ-01.7.15.12.0015 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Шлифовка стальная разбоявая, диаметр резьбы М8, длина 1000 мм	шт	120	1	120	33.22	1.07		35.55	4 266.00
Всего по позиции												
49	22	ФСБЦ-01.7.15.12.0014 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Шлифовка стальная разбоявая, диаметр резьбы М10, длина 2000 мм	шт	60	1	60	81.27	1.07		86.96	4 266.00
Всего по позиции												
50	23	ФСБЦ-01.7.15.01-0036 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Амнер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	100	1	100	8.83	1.55		13.69	1 369.00
Всего по позиции												
												1 369.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	24	ФСБЦ-01.7.15.01-0037 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	200	1	200	16,13	1,55	25,00		5 000,00
			Всего по позиции									5 000,00
52	25	ФСБЦ-24.1.02.01-0004 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Хомут металлический оцинкованный с одним быстросоединяющим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	80	1	80	45,93	1,55	71,19		5 695,20
			Всего по позиции									5 695,20
53	26	ФСБЦ-24.1.02.01-0005 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Хомут металлический оцинкованный с одним быстросоединяющим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм	шт	160	1	160	50,59	1,55	78,41		12 545,60
			Всего по позиции									12 545,60
54	27	ФСБЦ-24.1.02.01-0007 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Хомут металлический оцинкованный с одним быстросоединяющим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм	шт	140	1	140	60,09	1,55	93,14		13 039,60
			Всего по позиции									13 039,60
55	28	ФСБЦ-24.1.02.01-0009 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Хомут металлический оцинкованный с одним быстросоединяющим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм	шт	240	1	240	70,76	1,55	109,68		26 323,20
			Всего по позиции									26 323,20
56	29	ГЭСН28-01-017-01 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопреена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Объем=(8+50+170+118+319) / 10	10 м	66,5	1	66,5					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	168,245			587,70		98 877,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	20,78125			702,49		14 598,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	20,78125			570,67		11 859,24
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	32,41875	21,39	1,62	34,65		1 123,31
		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		997,5	40,94	1,96	80,24		80 039,40
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		2,1945	329,28	1,06	349,04		765,97
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		19,95	237,35	1,62	384,51		7 670,97
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		9,5095	774,67	2,01	1 557,09		14 807,15
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		1,33	830,95	1,82	1 512,33		2 011,40
		ФОТ										110 736,83
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					96 673,25
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					51 769,47
			Всего по позиции							5 717,24		380 196,37
57	30	ФСБЦ-12.2.07.05-0033 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопреена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,09	1	0,09	2 009,45	1,52	3 054,36		274,89
			Объем=(8*1,1) / 100									
			Всего по позиции									274,89
58	31	ФСБЦ-12.2.07.05-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопреена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,55	1	0,55	2 379,17	1,52	3 616,34		1 988,99
			Объем=(50*1,1) / 100									
			Всего по позиции									1 988,99
59	32	ФСБЦ-12.2.07.05-0049 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопреена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	1,87	1	1,87	2 847,59	1,52	4 328,34		8 094,00
			Объем=(170*1,1) / 100									
			Всего по позиции									8 094,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	33	ФСБЦ-12.2.07.05-0061 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	1,3	1	1,3	4 823,28	1,52	7 331,39		9 530,81
			Объем=(118*1,1) / 100									
			Всего по позиции									9 530,81
61	34	ФСБЦ-12.2.07.05-0070 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	3,51	1	3,51	5 515,68	1,52	8 383,83		29 427,24
			Объем=(319*1,1) / 100									
			Всего по позиции									29 427,24
Сверление отверстий алмазными коронками												
62	35	ГЭСН46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм Объем=105 / 100	100 отверстий	1,05	1	1,05					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	47,5		49,875			570,67		28 462,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,8		1,89			702,49		1 327,71
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,8		1,89			570,67		1 078,57
		91.21.20-013 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электротехнические, диаметр бурения до 250 мм		маш.-ч	45		47,25	33,86	1,3	44,02		2 079,95
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	45		47,25			655,84		30 988,44
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	6,19		6,4995	35,71	1,9	67,85		440,99
		ФОТ										60 529,18
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					62 345,06
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					35 712,22
		Всего по позиции								154 700,10		162 435,11
63	36	ФСБЦ-01.7.17.09-0072 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	2,121	1	2,121	1 364,27	1,24	1 691,69		3 588,07
		Всего по позиции										3 588,07
64	37	ФСБЦ-20.2.08.05-0021 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Профиль монтажный перфорированный	шт	40	1	40	1 008,84	1,4	1 412,38		56 495,20
		Всего по позиции										56 495,20
65	38	ФСБЦ-24.3.05.10-0051 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	30	1	30	636,68	1	636,68		19 100,40
		Всего по позиции										19 100,40
66	39	ФСБЦ-18.1.09.07-0022 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	1	2	130,78	1,35	176,55		353,10
		Всего по позиции										353,10
67	40	ФСБЦ-18.1.09.07-0025 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	1	1	831,67	1,35	1 122,75		1 122,75
		Всего по позиции										1 122,75
68	41	ФСБЦ-18.1.09.07-0026 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	6	1	6	1 339,94	1,35	1 808,92		10 853,52
		Всего по позиции										10 853,52
69	42	ФСБЦ-24.3.05.07-0120 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	50	1	50	215,44	1,42	305,92		15 296,00
		Всего по позиции										15 296,00
		Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000										2 590 910,70
Раздел 2. Циркуляционная группа												
70	43	ГЭСН11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,08		12,32			587,70		7 240,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.1	01.10.02.08-1040 Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-Б), толщиной от 0,4 до 5 мм	кг	0,042	0,168	137,59	1,09	149,97					25,19
	01.7.15.03.0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12,50 мм	кг	0,047	0,188	154,58	1,12	173,13					32,55
	421лр_2020_л 75, м в Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2								144,81
	ФОТ	%	90	90								7 240,46
	Пр812-053.0-1 нр Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46								6 516,41
	Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46								3 330,61
71	УПД, счет-фактура № 23 от 15.12.2025 Насос циркуляционный ВАСИС S 32-6S 180 T1230V/1211005	шт	4	4								17 290,03
0	Всего по позиции											44 000,00
72	УПД, счет-фактура № 23 от 15.12.2025 Проволока оцинкованная, диаметр 5,5 мм	кг	0,0015	0,003	152 928,77	1,02	152 928,77					52,89
45	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	2	2								42,21
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,44	1 752,75	1,22	2 15,99					0,43
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,22	0,44	702,49	1,02	702,49					251,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,44	570,67	1,02	570,67					3,61
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,05	0,1	36,09	1,02	36,09					11,70
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кг	0,04	0,08	155,63	0,94	146,29					42,21
	01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,0002	0,0004	94 215,20	1,12	105 521,02					0,43
	01.7.15.02-0085 Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм	кг	0,001	0,002	177,04	1,22	215,99					52,89
	01.7.15.11-0048 Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	т	0,0015	0,003	149 930,17	1,02	152 928,77					3 233,03
	08.3.03.05-0003 Проволока оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	2	2								2 909,73
45.1	421лр_2020_л 75, м в Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	90	90								1 487,19
	ФОТ	%	46	46								9 279,89
	Пр812-053.0-1 нр Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90								40 000,00
	Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46								40 000,00
73	УПД, счет-фактура № 23 от 15.12.2025 САУ-ЦСП Регулятор уровня	шт	2	2								40 000,00
0	Всего по позиции											40 000,00
74	УПД, счет-фактура № 23 от 15.12.2025 САУ-ЦСП Регулятор уровня	шт	2	2								40 000,00
47	Установка манометров, с трехходовым краном	компл	6	6								40 000,00
	Приказ от 04.08.2020 № 421лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)											892,13
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,22	1,15	1,518	0,06	128,40	1,62	1,79	17,16		12,48
	01.7.07.29-0101 Слесарь литейной	кг	0,01	0,02	79,88	1,79	142,99	1,79	1,79	17,16		4,44
	14.4.02.04-0142 Краска масляная М-О115, муни, срук желтый	т	0,00001	0,00006	60 697,21	1,22	74 050,60					892,13
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001	0,00006	60 697,21	1,22	74 050,60					971,53
	ФОТ	%	121	0,9	108,9	61,2						545,98
	Пр812-016.0-1, Приказ № 812лр от нр Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2							2 443,72
	21.12.2020 п.25 ласовое, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2							3 820,26
	Пр774-016.0, Приказ № 774лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2							3 820,26
75	08БЛД-4.01.02.0013 Слит-форма Томенская область	шт	6	1								3 820,26
0	На 4 квартал 2025 года-хлх											3 820,26
76	08БЛД-1.06.10.0012 Слит-форма Томенская область	шт	6	1								3 820,26
	На 4 квартал 2025 года-хлх											3 820,26
77	ГЭСН18-07-001-04 Установка термометров в отпаве примык и упловых	компл	6	1								8 690,28
	Приказ от 04.08.2020 № 421лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)											557,89
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,31	1,15	2,139	0,06	101,21	0,85	1,79	17,16		63,59
	01.3.04.03-0003 Масло индустриальное И-20А	л	0,1232	0,7392	128,40	1,62	128,40	1,62	1,79	17,16		12,48
	01.7.07.29-0101 Слесарь литейной	кг	0,01	0,02	79,88	1,79	142,99	1,79	1,79	17,16		4,44
	14.4.02.04-0142 Краска масляная М-О115, муни, срук желтый	т	0,02	0,12	60 697,21	1,22	74 050,60					892,13
	ФОТ	%	121	0,9	108,9	61,2						545,98
	Пр812-016.0-1, Приказ № 812лр от нр Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2							3 820,26
	21.12.2020 п.25 ласовое, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2							3 820,26
	Пр774-016.0, Приказ № 774лр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2							3 820,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01.0012	Опирка комбинированная для разведения масляных устоетых крапок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00006	60 697,21	1,22	74 050,60		4,44
		ФОТ										
		Пр812.016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			1 193,33		
		21.12.2020 п.25								1 299,54		
		Пр774.016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			730,32		
		11.12.2020 п.16										
78	51	ФСБЦ.63.4.05.01.0002	Термометр биметаллический показывающий ТЕР до 250 °С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	6	1	6	846,85	1,02	553,48		3 320,86
0		Слпип-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Всего по позиции					863,79		5 182,74		
79	52	ГСЭН16.05.001.02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр: до 50 мм	шт	14	1	14					5 182,74
		Объем:4-10	Всего по позиции									
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,47	1,15	23,667			538,73		12 750,12
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,35			702,49		245,87
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,35			570,67		199,73
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,35	1,25	6,125			36,09		221,05
		01.102.08-0001 Проекции из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		шт	0,002	0,028	0,028	7 023,63	1,09	7 655,76		214,36
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никотермических и углеродистых сталей УОНИ 1345, 34х2, диаметр 4-5 мм		кг	0,14	1,96	1,96	155,63	0,94	146,29		206,73
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		т	0,0011	0,0154	0,0154	145 801,49	1,12	163 297,67		2 514,78
		ФОТ								12 949,85		14 102,39
		Пр812.016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			7 925,31		
		21.12.2020 п.25										
		Пр774.016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		11.12.2020 п.16										
80	53	ФСБЦ.18.1.09.11.0034	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	10	1	10	2 888,85	1,3	3 755,51		38 400,34
		Слпип-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Всего по позиции							2 741,17		37 555,10
81	54	ФСБЦ.18.1.04.07.0035	Клапан обратный из нержавеющей стали, мефланцевый, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	1	4	1 591,21	1,5	2 386,82		37 555,10
		на 4 квартал 2025 года.хлх	Всего по позиции									
82	55	ГСЭН16.06.007.02	Установка фильтров диаметр: 32 мм	10 шт	0,2	1	0,2					9 547,28
		Объем:2/10	Всего по позиции									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,5	1,15	1,725			557,89		962,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0075			1 752,75		13,15
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,0075			766,57		5,75
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	0,0625			702,49		43,91
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	0,0625			570,67		35,67
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,8	1,25	0,7			36,09		25,26
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никотермических и углеродистых сталей УОНИ 1345, 34х2, диаметр 4-5 мм		кг	0,8	0,16	0,16	155,63	0,94	146,29		22,41
		ФОТ										1 003,78
		Пр812.016.0-1. Приказ № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			1 093,12		
		21.12.2020 п.25										
		Пр774.016.0. Приказ № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			614,31		
		11.12.2020 п.16										
83	56	ФСБЦ.18.2.08.05.0003	Фильтр магнитный мифтовый чугунный сепарный для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2	1	2	1 339,13	1,39	1 861,39		3 722,78
		на 4 квартал 2025 года.хлх	Всего по позиции							14 084,70		2 816,94
		Всего по позиции										3 722,78
		Всего по позиции										3 722,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	57	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам колоннад, лоткам, основания пола Объем=60 / 100	100 м	0,6	1	0,6					
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	0,02		0,012			464,20		5,57
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	10,75		6,45			506,79		3 268,80
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	4,83		2,898			570,67		1 653,80
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,006			702,49		4,21
			4-100-040 ОТ(МЗ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,006			570,67		3,42
			01 7 03 04-001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		2,652			7,68		20,37
			01 7 15 07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		1,254		52,34	81,13		101,74
57 1		421пр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					98,56
			ФОТ	%								4 331,59
			Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 783,64
			Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 515,11		2 515,11
85	57 1	ФСБЦ.24.3.01.02.0001 Служба Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм Объем=60*1,02	м	61,2	1	61,2	12,11	1	20 768,70	12,11	12 455,22
			Всего по позиции									741,13
86	58	ГЭСН08-02-412-03	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3					741,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	6,29		1 887			557,89		1 052,74
			91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,009			1 752,75		15,77
			4-100-060 ОТ(МЗ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03		0,009			766,57		6,90
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,009			702,49		6,32
			4-100-040 ОТ(МЗ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,009			570,67		5,14
			01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		8,001	5,87	0,97	45,53		45,53
			01 7 07 20-0002 Талы хлопчатый, сорт I	т	0,0105		0,000315	43 821,53	1,62	70 990,88		22,36
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, миним, сухим железный	кг	0,02		0,006	79,88	1,79	142,89		0,86
			20 2 01 05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,015	1 239,94	1,24	537,53		23,06
			20 2 02 01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	2 316,78	1,63	3 776,35		13,82
58 1	421пр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2		2					21,05
			Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 064,78		1 064,78
			Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 032,84		543,04
87	58 1	ФСБЦ.21.1.06.09.0152 Служба Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х2,5о(Н, РЕ)660 Объем=(30*1,02) / 1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	72 561,44	1,17	9 298,10	04 885,18	2 597,49
			Всего по позиции									2 597,49
88	59	ГЭСН08-02-412-01	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3					2 597,49
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		1 347			557,89		751,48
			91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,003			1 752,75		5,26
			4-100-060 ОТ(МЗ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,003			766,57		2,30
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,003			702,49		2,11
			4-100-040 ОТ(МЗ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,003			570,67		1,71
			01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,999	5,87	0,97	5,69		22,75
			01 7 07 20-0002 Талы хлопчатый, сорт I	т	0,00043		0,000129	43 821,53	1,62	70 990,88		9,16
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, миним, сухим железный	кг	0,02		0,006	79,88	1,79	142,89		0,86
			20 2 01 05-0001 Гильзы кабельные медные 2,5 мм	100 шт	0,05		0,015	412,93	1,24	512,03		7,68
			20 2 02 01-0011 Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	1 481,45	1,63	2 414,76		8,84
59 1	421пр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2		2					15,03
												755,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	60	ФСБЦ.21.2.03.08.0012 Слпм-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Шпур ШВВН 2x0,75-380	1000 м	0,0306	1	0,0306	15 303,06	1,42	21 730,35	644,95	732,83
		Всего по позиции		%	97		51			6 484,37	385,30	1 945,31
		Пр812.048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774.048 3 СП Электротехнические установки на других объектах										
90	61	ГЭСН16-04.001-01 Объем=30*1,021/1000	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и гирлятах, масса: до 5 кг Объем=2*2	шт	4	1	4					664,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	4		2,08					1 222,42
		01 7 15 03.0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и одинованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		0,14	154,58	1,12	173,13		24,24
	61 1	421лр_2020_л 75,лм а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					24,45
		Пр812.053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Пр774.053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					1 222,42
		Всего по позиции		%	46		46					1 100,18
91	62	УПД счет-фактура № 23 от 15.12.2025 РД-2Р-0,8МПа-0,14 модель, 35 Реле давления РД-2Р		шт	2	1	2			733,40	2 933,60	3 016,40
92	63	УПД счет-фактура № 23 от 15.12.2025 Переходник G14 вн. / G1/2 нар. латунь.		шт	2	1	2			1 508,20	3 016,40	3 016,40
		Всего по позиции								245,90	491,80	491,80
93	64	ГЭСН108-03-571-04 Шнеф (гирля) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм		шт	2	1	2					2 421,32
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	2,06		4,12			587,70		15,86
		91 04 01.041 Молотки буровые лопатки при работе от передвижных компрессорных установок		Маш-ч	0,19		0,38	10,23	1,55			210,33
		91 05 05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,06		0,12			1 752,75		766,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш-ч	0,06		0,12			702,49		84,30
		91 14 02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,06		0,12			570,67		36,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш-ч	0,61		1,22			414,01		570,67
		91 17 04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	0,19		0,38			570,67		146,29
		91 18 01.007 Компрессоры вытесные передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш-ч	0,19		0,38			570,67		195,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш-ч	0,1		0,2			174,93		142,99
		01 7 15 03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,2			174,93		142,99
		14 4 02.04.0142 Косилка масляная МД-015, м/мин, срок службы 10 лет		кг	0,02		0,04			79,88		142,99
	64 1	421лр_2020_л 75,лм а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					2 798,64
		Пр812.048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774.048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 427,31
		Всего по позиции		%	51		51			3 782,62	7 565,23	2 890,60
94	65	ФСБЦ.20.4.04.02.0025 Слпм-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.квх	Щит распределительный навесной ШРН-24, IP31, размеры 350х300х120 мм	шт	2	1	2	1 032,36	1,4	1 445,30	2 890,60	2 890,60
95	66	ГЭСН16-04.005-04 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 40 мм Объем=8 / 100		100 м	0,08	1	0,08					642,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Маш-ч	12,51		1,15			557,89		1 096,84
		91 05 01-017 Крылья башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	0,02		0,002			766,57		22,61
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш-ч	0,02		0,002			766,57		22,61
		91 10 09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высье 10 МПа (10 кгс/см2)		Маш-ч	1,27		0,127	14,13	1,6	702,49		570,67
		91 14 02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,06		0,006			570,67		157,32
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш-ч	0,06		0,006			570,67		157,32
		01 7 03 01-0001 Вода		м3	1,3579		0,108632	35,71	1,9	67,85		7,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,0824		0,166592			7,68		1,28
		01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,111		0,00888	584,14	1,22	712,65		6,33
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00211		0,0001688	150 361,36	1,07	160 886,66		27,16
			ФОТ									647,04
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					704,63
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					395,99
			Всего по позиции							22 488,13		1 799,05
96	67	ФСБЦ-24.3.02.05-0106 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 40x5,5 мм	м	8,2	1	8,2	157,47	1,42	223,61		1 833,60
			Всего по позиции									1 833,60
97	68	ГЭСН16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений	0,48	1	0,48					
			Объем=((8+4*3+10*2+4*2)) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		чел.-ч	3,45	1,15	1,9044			604,74		1 151,67
		ФОТ		кВт-ч	4,935		2,3688			7,68		18,19
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 151,67
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 254,17
			Всего по позиции							6 516,44		3 128,85
98	69	ФСБЦ-24.3.05.07-1032 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40x1 1/4"	шт	8	1	8	384,57	1,17	449,95		3 599,60
			Всего по позиции									3 599,60
99	70	ФСБЦ-24.3.05.15-0345 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Тройник ППВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	4	1	4	607,65	1	607,65		2 430,60
			Всего по позиции									2 430,60
100	71	ФСБЦ-24.3.05.15-0150 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм	шт	10	1	10	25,92	1,42	36,81		368,10
			Всего по позиции									368,10
101	72	ФСБЦ-24.3.05.08-0222 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 40 мм	шт	4	1	4	714,06	1,1	785,47		3 141,88
			Всего по позиции									3 141,88
			Всего по разделу 2 Циркуляционная группа									280 523,06
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 735 977,36
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									426 661,72
			Эксплуатация машин									22 905,46
			Оплата труда машинистов (Отм)									46 315,68
			Материалы									1 240 094,50
			Строительные работы									2 362 569,68
			в том числе:									
			оплата труда									406 400,48
			эксплуатация машин и механизмов									21 285,86
			оплата труда машинистов (Отм)									45 330,51
			материалы									1 231 848,81
			накладные расходы									427 552,46
			сметная прибыль									230 151,56
			Монтажные работы									61 152,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе												
		оплата труда										20 261,24
		эксплуатация машин и механизмов										1 619,60
		оплата труда машинистов (ОТМ)										985,17
		материалы										8 245,09
		накладные расходы										19 790,31
		сметная прибыль										10 250,87
		Оборудование										447 711,20
		Инженерное оборудование										447 711,20
		Всего										2 871 433,76
		Всего ФОТ (справочно)										472 917,40
		Всего накладные расходы (справочно)										447 342,77
		Всего сметная прибыль (справочно)										240 402,43
		Компенсация НДС при УСН										248 018,90
		Всего с учетом компенсации НДС при УСН										3 119 452,66
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 11.0899999964%										371 214,87
		ВСЕГО по акту										2 748 237,79
		справочно:										438 708,20
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										



791,75546
73,8917

И.Е. Зинченко

К.Ф. Едусимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

Е.М. Лавкин

В.А. Сурт

СДАЛ:

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-Р»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверки на соответствие сметно-нормативной базе.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений