

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»,
Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень,
ул. Широтная, д. 25а (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	41П/25
	дата
	25.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	11.07.2025	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:		1 870 273,97	1 870 273,97	1 056 457,57
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 870 273,97	1 870 273,97	1 056 457,57
Итого					1 056 457,57
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 056 457,57
НДС 20%					211 291,51
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 267 749,08

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 «СТК «СИБИРЬ»
М.П.



О.М. Буй

В.В. Канинберг

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень «15» декабря 2025 г.
местонахождение дата

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

решением (приказом) № 0527-ОД от «05» декабря 2025 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» Серов В.И.
должность, фамилия, имя, отчество

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

председатель
перехода Представитель ООО «УК ПО СЖФ» Вещикова 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

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «СТК «СИБИРЬ» Канинберг В.В.
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 теплоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 25а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование организации

в соответствии с договором 41П/25 от 25.04.2025
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

25.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025
дата, месяц, год

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

15.12.2025
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. Широтная, д. 25а

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. Широтная, д. 25а

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

Каминберг В.В.
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 сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.12.2025 № 01-17-25/10636/1

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 6 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 1 к письму от 05.12.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 25а (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 11 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 41П/25 от 25.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 25а

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 ПО СЖФ» (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 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 «СТК «СИБИРЬ», Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 25а (наименование, адрес)

Объект (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 25а (наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	41П/25
	дата	25.04.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	11.07.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: 2025-9ПР-ИОС4

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

1 087 792,19 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Система отопления ниже отм. -0,200												
1	3	ГЭСНр65-01-003-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт	-0,12	1	-0,12					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	95,3		-11,436			478,24		-5 469,15
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,25		-0,03	37,32	1,63	60,83		-1,82
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,25		-0,03			478,24		-14,35
		Итого прямые затраты										-5 485,32
		ФОТ										-5 483,50
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					-4 770,65
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					-2 412,74
2	4	ГЭСНр65-02-002-02	Демонтаж: грязевиков	100 шт	-0,02	1	-0,02					
		Объем=-2/100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	159		-3,18			478,24		-1 520,80
		Итого прямые затраты										-1 520,80
		ФОТ										-1 520,80
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					-1 323,10
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					-669,15
		Всего по разделу 1 Система отопления ниже отм. -0,200										-16 181,76
Раздел 2. ИТП												
Демонтаж												
3	56	ГЭСНр65-02-016-03	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт	0,01	1	0,01					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	912,4		9,124			496,32		4 528,42
		Итого прямые затраты										4 528,42
		ФОТ										4 528,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					3 939,73
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 992,50
ДН57/ДУ50												
4	65	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,04	1	0,04					
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												
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,3	1,15	2,5438			546,56		1 390,34
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,006	622,62	1,53	952,61		5,72
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,006			723,38		4,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0035			1 757,57		6,15
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0035			723,38		2,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,25	0,0435			656,45		28,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	0,0435			538,52		23,43
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	1,25	0,922	4,35	1,36	5,92		5,46
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,0128	340,41	1,86	633,16		8,10
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,014	114,64	0,5	57,32		0,80
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75		0,11	35,71	1,45	51,78		5,70
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,000008	97 282,88	1,02	99 228,54		0,79
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,000396	59,41	1,61	95,65		0,04
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,00032	4 033,62	1,5	6 050,43		1,94
		Итого прямые затраты										1 483,90
		ФОТ										1 420,64
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 547,08
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					869,43
5	91	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	0,4	1	0,4					
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												
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,69	1,15	0,3174			554,59		176,03
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06	1,25	0,03	4,35	1,36	5,92		0,18
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,18	1,25	0,09			32,46		2,92
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0117		0,00468	114,64	0,5	57,32		0,27
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066		0,32264	41,38	1,49	61,66		19,89
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,288		0,1152			6,76		0,78
		01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373		0,01492	187,01	1,05	196,36		2,93
		Итого прямые затраты										203,00
		ФОТ										176,03
		Пр/812-108.0-1, Приказ № 812/пр	НР Изготовление в построечных условиях материалов, от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73	0,9	65,7					115,65
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/пр от	СП Изготовление в построечных условиях материалов, 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34	0,85	28,9					50,87
6	92	ГЭСН16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	стык	20	1	20					
ОП п.1.16.19 При сборке трубы с деталью (отвод, переход, тройник и т.д.) ПЗ=0,85 (ОЗП=0,85; ЭМ=0,85 к расх.; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85 к расх.; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85)												
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												
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,49	0,9775 (0,85*1,15)	9,5795			554,59		5 312,69

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	0,06	1,0625 (0,85*1,25)	1,275		4,35	1,36	5,92	7,55
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,18	1,0625 (0,85*1,25)	3,825				32,46	124,16
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0117	0,85	0,1989		114,64	0,5	57,32	11,40
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,8066	0,85	13,7122		41,38	1,49	61,66	845,49
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,144	0,85	2,448				6,76	16,55
		01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0373	0,85	0,6341		187,01	1,05	196,36	124,51
		Итого прямые затраты										6 442,35
		ФОТ										5 312,69
		Пр/812-108.0-1, Приказ № 812/пр НР Изготовление в построчных условиях материалов, от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					3 490,44
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/пр от СП Изготовление в построчных условиях материалов, 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					1 535,37
7	93	ФСБЦ-23.5.02.02-0034 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	1	4	264,87	1,03	272,82		1 091,28
ДН76/ДУ65												
8	94	ГЭСН16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,03	1	0,03					
		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										
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	65,6	1,15	2,2632				546,56	1 236,97
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,005625	622,62	1,53	952,61		5,36
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,005625				723,38	4,07
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,003				1 757,57	5,27
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,003				723,38	2,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,01	1,25	0,037875				656,45	24,86
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,01	1,25	0,037875				538,52	20,40
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	24,94	1,25	0,93525	4,35	1,36	5,92		5,54
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,0123	340,41	1,86		633,16		7,79
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45	0,0135	114,64	0,5		57,32		0,77
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	0,1392	35,71	1,45		51,78		7,21
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0003	0,000009	97 282,88	1,02		99 228,54		0,89
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0,000498	59,41	1,61		95,65		0,05
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012	0,00036	4 033,62	1,5		6 050,43		2,18
		Итого прямые затраты										1 323,53
		ФОТ										1 263,61
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 376,07
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					773,33
9	95	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	0,3	1	0,3					
		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										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,92	1,15	0,3174				554,59	176,03
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,07	1,25	0,02625	4,35	1,36	5,92		0,16
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,38	1,25	0,1425				32,46	4,63
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,00909	114,64	0,5		57,32		0,52
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	0,62457	41,38	1,49		61,66		38,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,468		0,1404			6,76		0,95
		01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0598		0,01794	187,01	1,05	196,36		3,52
		Итого прямые затраты										224,32
		ФОТ										176,03
		Пр/812-108.0-1, Приказ № 812/пр	НР Изготовление в построечных условиях материалов, от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73	0,9	65,7					115,65
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/пр от	СП Изготовление в построечных условиях материалов, 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34	0,85	28,9					50,87
10	96	ГЭСН16-02-010-11	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм ОП п.1.16.19 При сборке трубы с деталью (отвод, переход, тройник и т.д.) ПЗ=0,85 (ОЗП=0,85; ЭМ=0,85 к расх.; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85 к расх.; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85) 421/пр_2020_л.58_лп.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 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	стык	33	1	33					
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,07		2,454375	4,35	1,36	5,92		14,53
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,38		13,32375			32,46		432,49
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,85	0,849915	114,64	0,5	57,32		48,72
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	0,85	58,397295	41,38	1,49	61,66		3 600,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,252	0,85	7,0686			6,76		47,78
		01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,85	1,67739	187,01	1,05	196,36		329,37
		Итого прямые затраты										16 638,66
		ФОТ										12 164,99
		Пр/812-108.0-1, Приказ № 812/пр	НР Изготовление в построечных условиях материалов, от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73	0,9	65,7					7 992,40
		Пр/774-108.0, Приказ № 774/пр от	СП Изготовление в построечных условиях материалов, 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34	0,85	28,9					3 515,68
11	97	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	3	1	3	296,89	1,03	305,80		917,40
Фасонные изделия												
12	98	ФСБЦ-23.8.04.06-0065	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	4	1	4	172,96	1,26	217,93		871,72
13	99	ФСБЦ-23.8.04.06-0067	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	шт	2	1	2	244,98	1,26	308,67		617,34
14	100	ФСБЦ-23.8.04.12-0116	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1х5,0 мм	шт	8	1	8	496,20	2,03	1 007,29		8 058,32
15	101	ФСБЦ-23.8.04.08-0058	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-57х5 мм	шт	5	1	5	181,82	2,03	369,09		1 845,45
16	105	ФСБЦ-23.8.04.01-0018	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	2	1	2	117,74	1,21	142,47		284,94
Кронштейны и фундамент												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	106	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,004	1	0,004					
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		2,476			438,05		1 084,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00008			656,45		0,05
			4-100-040 ОТМ(Зти) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00008			538,52		0,04
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,000004	70 296,20	1,36	95 602,83		0,38
			11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,00092	7 555,00	1,69	12 767,95		11,75
			Итого прямые затраты									1 096,83
			ФОТ									1 084,65
			Пр/812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					943,65
			Пр/774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					433,86
18	107	ГЭСН06-02-001-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,004	1	0,004					
			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									
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	394	1,15	1,8124			474,22		859,48
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,96	1,25	0,0048			1 757,57		8,44
			4-100-060 ОТМ(Зти) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,96	1,25	0,0048			723,38		3,47
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	33,26	1,25	0,1663	1 703,30	1,4	2 384,62		396,56
			4-100-060 ОТМ(Зти) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	33,26	1,25	0,1663			723,38		120,30
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,00125			1 682,63		2,10
			4-100-050 ОТМ(Зти) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,00125			618,90		0,77
			91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	21	1,25	0,105	10,37	1,39	14,41		1,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,25	0,007			656,45		4,60
			4-100-040 ОТМ(Зти) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4	1,25	0,007			538,52		3,77
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,007	35,71	1,45	51,78		0,36
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,64		0,01056			6,76		0,07
			01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	5,6		0,0224	12,83	1,28	16,42		0,37
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,037		0,000148	70 296,20	1,36	95 602,83		14,15
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,05		0,0002	5 275,05	1,61	8 492,83		1,70
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,04		0,00016	60 258,20	1,03	62 065,95		9,93
			11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,69		0,00276	6 442,06	1,01	6 506,48		17,96
			11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,08		0,00032	16 496,03	0,96	15 836,19		5,07
			11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,2		0,0008	5 764,42	1,69	9 741,87		7,79
			11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,69		0,00276	5 764,42	1,69	9 741,87		26,89
			Итого прямые затраты									1 485,29
			ФОТ									967,79
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы от 21.12.2020 п.25 в строительстве	%	102	0,9	91,8					906,79
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы 11.12.2020 п.16 в строительстве	%	58	0,85	49,3					486,98
19	108	ФСБЦ-04.3.02.11-0011	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (М300)	т	0,7418182	1	0,7418182			7 645,14		5 671,30
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	109	ФСБЦ-11.1.03.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,00792	1	0,00792	16 819,99	1,5	25 229,99		199,82
21	110	ФСБЦ-07.2.07.12-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,01323	1	0,01323	105 278,81	1,29	135 809,66		1 796,76
Измерительные устройства и устройства управления												
22	112	ФСБЦ-26.1.01.07-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Бобышка прямая БМ20	шт	1	1	1	105,03	1,29	135,49		135,49
23	18	ГЭСН16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных односторонних диаметром: 25 мм 421/пр_2020_п.58_п.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	шт	1	1	1					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,86	1,15	2,139			520,43		1 113,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,025			656,45		16,41
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,025			538,52		13,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,17	1,25	0,2125			32,46		6,90
			01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		0,001	7 023,63	0,99	6 953,39		6,95
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,09		0,09	155,63	1,05	163,41		14,71
			01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	0,00124		0,00124	135 460,68	1,18	159 843,60		198,21
			Итого прямые затраты									1 369,84
			ФОТ									1 126,66
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 226,93
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					689,52
24	111	ФСБЦ-01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	-0,001	1	-0,001	7 023,63	0,99	6 953,39		-6,95
25	113	ФСБЦ-01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	-0,00124	1	-0,00124	135 460,68	1,18	159 843,60		-198,21
26	114	ФСБЦ-18.1.05.02-0003 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 25 мм	шт	1	1	1	3 092,84	1,41	4 360,90		4 360,90
27	116	ФСБЦ-26.1.01.07-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Бобышка прямая БМ20	шт	9	1	9	105,03	1,29	135,49		1 219,41
28	118	ФСБЦ-18.1.09.08-1040 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	7	1	7	587,45	1,44	845,93		5 921,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	119	ТЛ 18.5.08.18_77_7706674361_30 05.2025_02_1,1 (Счет-фактура № РМ-33947 от 31.10.2025 г., ООО "Компания Ремлюкс") КА п.1.1	Гильза нержавеющей стали L=100мм для ESMU, Дилтос 087B1190	шт	2	1	2			3 744,00		7 488,00
30	120	ГЭСН11-02-001-01 421пр_2020_л_75_л_а 5 мм Итого прямые затраты	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 01.1.02.08-1040 Лист парниковый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	шт цел.-ч кг	2 1,03 0,042	1	2 2,06 0,084	137,59	0,99			1 142,46 554,59 11,44 136,21
31	121	ТЛ 89.1.53.04_77_7706674361_30 05.2025_02_2,1 (Счет-фактура № РМ-31667 от 15.10.2025 г., ООО "Компания Ремлюкс") КА п.2.1	Датчик температуры погружной ESMU мод. L=100 мм, Дилтос 087B1180	шт	2	1	2			7 900,00		15 800,00
32	122	ГЭСН11-02-001-01 421пр_2020_л_75_л_а 5 мм Итого прямые затраты	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 01.1.02.08-1040 Лист парниковый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	шт цел.-ч кг	14 1,03 0,042	1	14 14,42 0,588	137,59	0,99			7 997,19 554,59 80,09 136,21
33	123	ФСБЦ-18.1.11.07.0021 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года,лхх	Устройство давления отборное для установки манометра, измеряющего давление пара/газа/жидкости при давлении 1,6 МПа и температуре рабочей среды от 0 до 225 °С	шт	14	1	14	419,65	1,36	570,59		7 988,26
34	124	ГЭСН18-07-001-02 421пр_2020_л_58_л_б Итого прямые затраты ФОТ	Установка манометров: с трехходовым краном При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), введенных технологических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	коп	14	1	14					2 041,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2 01.7.07.29-0101 Овес льняной 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурик желтый 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерх красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	цел.-ч кг кг т	0,22 0,01 0,02 0,00001	1,15 0,14 0,28 0,00014	3,542 0,14 0,28 0,00014	554,59 128,40 79,88 60 697,21	1,65 1,65 1,23		554,59 211,86 131,80 74 657,57	1 964,36 29,66 36,90 10,45	1 964,36 2 139,19 1 202,19
		Пр812-016-0-1. Примаз № 812пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 л.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					2 139,19
		Пр774-016-0. Примаз № 774пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					1 202,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	125	ФСБЦ-18.1.06.10-0012 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	14	1	14	1 114,14	1,36	1 515,23		21 213,22
36	126	ФСБЦ-63.4.01.02-0012 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт	14	1	14	624,23	1,02	636,71		8 913,94
37	129	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03		1,03			554,59		571,23
		01.1.02.08-1040 Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг		0,042		0,042	137,59	0,99	136,21		5,72
		Итого прямые затраты										576,95
	129.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,42
		ФОТ										571,23
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		90		90					514,11
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		46		46					262,77
38	130	ТЦ_89.1.63.04_77_7705674361_30 .05.2025_02_3.1 (Счет-фактура № РМ-23443 от 18.08.2025 г., ООО "Компания Ремлюкс") КА п.3.1	Реле давления РД-2Р модель 35, - 0,02...0,8 МПа, G 1/2, Росма 00000024000	шт	1	1	1			1 320,20		1 320,20
39	132	ФСБЦ-26.1.01.07-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Бобышка прямая БМ20	шт	6	1	6	105,03	1,29	135,49		812,94
40	133	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опреле прямых и угловых	компл	6	1	6					
		421/пр_2020_п.58_пп.б	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									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		0,31	1,15	2,139			526,46		1 126,10
		01.3.04.03-0003 Масло индустриальное И-20А	л		0,1232		0,7392	101,21	0,79	79,96		59,11
		01.7.07.29-0101 Очистительная	кг		0,01		0,06	128,40	1,65	211,86		12,71
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,12	79,88	1,65	131,80		15,82
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т		0,00001		0,00006	60 697,21	1,23	74 657,57		4,48
		Итого прямые затраты										1 218,22
		ФОТ										1 126,10
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		121	0,9	108,9					1 226,32
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		72	0,85	61,2					689,17
41	134	ФСБЦ-63.4.05.01-0002 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	6	1	6	846,85	1,02	863,79		5 182,74
42	137	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_п.58_пп.б	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									
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		1,47	1,15	1,6905			508,38		859,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02	1,25	0,025			656,45		16,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,025				538,52		13,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,35	1,25	0,4375				32,46		14,20
		01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,002		7 023,63	0,99	6 953,39		13,91
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14		0,14		155,63	1,05	163,41		22,88
		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		0,0011		145 801,49	1,18	172 045,76		189,25
		Итого прямые затраты										1 129,53
		ФОТ										872,88
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						950,57
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						534,20
43	138	ТЦ_18.1.06.05_30_3019024530_02 Клапан регулирующий Ду 25 Ру 25 бар Danfoss .06.2025_02_12.2 (Счет-фактура №9323 от 16.10.2025г, ООО "Стокинг") КА п.12.2	шт	1	1	1				40 487,25		40 487,25
44	55	ГЭСНм11-05-001-01 Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	1	1						
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,52		0,52				478,24		248,68
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,2		0,2		1 472,34	1,6	2 355,74		471,15
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,2				723,38		144,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02				656,45		13,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,02				538,52		10,77
		01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм	кг	0,32		0,32		154,50	1,18	182,31		58,34
		Итого прямые затраты										946,75
	55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						4,97
		ФОТ										404,13
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90						363,72
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46						185,90
45	139	ТЦ_89.1.59.03_77_7725291920_02 Электропривод AMV20, 230 В, Danfoss .06.2025_02_5.2 082G3017/082G6017 (Счет-фактура №151 от 27.11.2025 г., Ахметшин Рафик Слайманович) КА п.5.2	шт	1	1	1				46 000,00		46 000,00
Запорная и балансировочная арматура, фильтра												
46	140	ГЭСН16-05-001-03 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	1	1	1						
		421/пр_2020_п.58_пп.б 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										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,6	1,15	2,99				508,38		1 520,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125		622,62	1,53	952,61		11,91
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125				723,38		9,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125				1 757,57		21,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	141	ФСБЦ-18.2.08.05-0013 Спигт-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года:лкх	4-100-060 ОТ(Стм) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					9,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,025					16,41
			4-100-040 ОТ(Стм) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,025					13,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,63	1,25	0,7875					25,56
			01.1.02.08-0002 Прокладки на паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002		0,002					27,09
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,33					53,93
			01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00207		0,00207					356,13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									2 064,60
			Пр/6/12-016.0-1, Прима № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 689,69
48	142	ФСБЦ-18.2.08.05-0013 Спигт-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года:лкх	Пр/7/4-016.0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					949,58
			Филльтр магнитный фланцевый "чугунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1	1	1					6 676,69
			01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	шт	2	1	2					1 382,66
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 551,60
			Пр/6/12-016.0-1, Прима № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 689,69
			Пр/7/4-016.0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					949,58
			Кран стальной шаровый ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10	1	10					56 871,00
			Итого прямые затраты									56 871,00
			ФОТ									15 813,36
49	143	ГЭСН18-05-001-02	Пр/6/12-016.0-1, Прима № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					13 307,92
			Пр/7/4-016.0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7 478,83
			Кран стальной шаровый ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10	1	10					56 871,00
			Итого прямые затраты									56 871,00
			ФОТ									15 813,36
			Пр/6/12-016.0-1, Прима № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					13 307,92
			Пр/7/4-016.0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7 478,83
			Кран стальной шаровый ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10	1	10					56 871,00
			Итого прямые затраты									56 871,00
			ФОТ									15 813,36
50	144	ФСБЦ-18.2.08.11-0036 Спигт-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года:лкх	Пр/6/12-016.0-1, Прима № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					13 307,92
			Пр/7/4-016.0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7 478,83
			Кран стальной шаровый ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10	1	10					56 871,00
			Итого прямые затраты									56 871,00
			ФОТ									15 813,36
			Пр/6/12-016.0-1, Прима № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					13 307,92
			Пр/7/4-016.0, Прима № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7 478,83
			Кран стальной шаровый ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10	1	10					56 871,00
			Итого прямые затраты									56 871,00
			ФОТ									15 813,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	145	ФСБЦ-18.2.08.05-0012 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Фильтр магнитный фланцевый чугунный сетчатый для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	1	1	3 523,63	1,48	5 214,97		5 214,97
52	146	ФСБЦ-18.1.04.06-0002 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3	1	3	8 037,13	3,03	24 352,50		73 057,50
53	147	ФСБЦ-23.8.03.11-0006 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	28	1	28	418,91	1,21	506,88		14 192,64
54	148	ГЭСН18-05-001-01 421/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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	2	1	2					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	13	1,15	29,9			520,43		15 560,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,125			1 757,57		219,70
		4-100-060 ОТм(Зти) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,125			723,38		90,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,075			656,45		49,23
		4-100-040 ОТм(Зти) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,075			538,52		40,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,52	1,25	1,3			32,46		42,20
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,39		0,78	155,63	1,05	163,41		127,46
		01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм		т	0,00127		0,00254	135 460,68	1,18	159 843,60		406,00
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,07		0,14	138,50	1,6	221,60		31,02
		04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50		м3	0,014		0,028	3 486,80	1,5	5 230,20		146,45
		Итого прямые затраты										16 713,73
		ФОТ										15 691,67
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					17 088,23
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					9 603,30
55 О	149	ТЦ_68.1.01.09_77_7705674361_30 .05.2025_02_17,1 (Счет-фактура № 10372 от 07.11.2025 г., ООО "Стокинг") КА п.17.1	Циркуляционный насос TOP-S 40/10	шт	2	1	2			89 583,34		179 166,68
56	150	ФСБЦ-23.8.03.11-0005 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4	1	4	394,17	1,21	476,95		1 907,80
Монтаж кабелей и датчик наружного воздуха												
57	151	ГЭСН46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	11,4		0,114			478,24		54,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	14,235		0,14235			6,76		0,96
		Итого прямые затраты										55,48
		ФОТ										54,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					56,16
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					32,17
58	152	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,02	1	0,02					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64		0,4928			526,46		259,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,0076			1 757,57		13,36
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0076			723,38		5,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,0076			656,45		4,99
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,0076			538,52		4,09
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,1028			32,46		3,34
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,015808			6,76		0,11
			01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0006	911,59	1,89	1 722,91		1,03
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,021	155,63	1,05	163,41		3,43
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0164	41,71	1,36	56,73		0,93
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,9		0,038	79,88	1,65	131,80		5,01
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,016	944,69	1,4	1 322,57		21,16
			20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,0204	7,10	1,4	9,94		0,20
			22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,013	884,19	1,36	1 202,50		15,63
			Итого прямые затраты									338,22
	152.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,19
			ФОТ									269,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					260,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					137,21
59	153	ФСБЦ-23.3.06.05-0002 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2	1	2	110,69	0,94	104,05		208,10
60	164	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,77	1	0,77					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		16,8168			526,46		8 853,37
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,2002			1 757,57		351,87
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,2002			723,38		144,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,2002			656,45		131,42
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,2002			538,52		107,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,6632			32,46		53,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,518672			6,76		3,51
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,7392	155,63	1,05	163,41		120,79
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,308	160,07	2,26	361,76		111,42
			Итого прямые затраты									9 879,00
	154.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					177,07
			ФОТ									9 106,00
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 832,82
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 644,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	155	ФСБУ-24.01.02-0022 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Трубы гибкие гофрированные, легкие, на самозатягивающемся ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	75,54	1	75,54	12,10	1		12,10	980,23
62	156	ФСБУ-01.7.15.10-0089 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Скобы стальные монтажные двуплечиковые (СД), закрепительный диаметр 22 мм	10 шт	15,708	1	15,708	28,49	1,41		40,17	630,99
63	157	ФСБУ-01.7.15.07-0082 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,1416	1	3,1416	173,64	1,36		242,95	763,25
64	158	ГЭСН-008-02-412-01	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,37	1	0,37					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		1,6613	526,46			526,46	874,61
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0037	1 757,57			1 757,57	6,50
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0037	723,38			723,38	2,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0037	656,45			656,45	2,43
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0037	538,52			538,52	1,99
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		4,9321	5,87	0,97		5,89	28,06
			01.7.07.20-0002 Тяжк. молотки, сорт 1	т	0,00043		0,0001591	43 821,53	1,65		72 305,52	11,50
			14.4.02.04-0142 Крюка изогнутая М-0115, мунин, спржж железный	кг	0,02		0,0074	79,88	1,65		131,80	0,98
			20.2.01.05-0001 Гильзы кабельные медные 2,5 мм	100 шт	0,05		0,0185	412,93	1,23		507,90	9,40
			20.2.02.01-0011 Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122		0,004514	1 481,45	1,73		2 562,51	11,57
			Итого прямые затраты									949,72
156.1		421/пр_2020_г.75_г.м.а	Возможенные ненормированные материалы ресурсы	%	2		2					17,49
		ФОТ		%	97		97					879,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					852,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					448,43
65	159	ФСБУ-21.03.08-0011 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.хлх	Шнур ШВВП 2x0,5-30	1000 м	0,03811	1	0,03811	11 144,47	1,47		16 382,37	624,33
66	160	ГЭСН-008-02-412-02	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,07	1	0,07					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,3773	526,46			526,46	198,63
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0014	1 757,57			1 757,57	2,46
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0014	723,38			723,38	1,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0014	656,45			656,45	0,92
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0014	538,52			538,52	0,75
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,9331	5,87	0,97		5,89	5,31
			01.7.07.20-0002 Тяжк. молотки, сорт 1	т	0,0006		0,000042	43 821,53	1,65		72 305,52	3,04
			14.4.02.04-0142 Крюка изогнутая М-0115, мунин, спржж железный	кг	0,02		0,0014	79,88	1,65		131,80	0,18
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0035	696,63	1,23		856,85	3,00
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000854	1 610,33	1,73		2 785,87	2,38
			Итого прямые затраты									217,66
160.1		421/пр_2020_г.75_г.м.а	Возможенные ненормированные материалы ресурсы	%	2		2					3,97
		ФОТ		%								200,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					194,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					102,20
67	161	ФСБЦ-21.2.03.03-1036 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х0,75-380	1000 м	0,00721	1	0,00721	58 034,29	1,47		85 310,41	615,09
68	162	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,21	1	0,21					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		1,3209			526,46		695,40
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0063			1 757,57		11,07
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0063			723,38		4,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0063			656,45		4,14
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0063			538,52		3,39
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		5,6007	5,87	0,97	5,69		31,87
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0002205	43 821,53	1,65	72 305,52		15,94
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0042	79,88	1,65	131,80		0,55
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0105	1 239,94	1,23	1 525,13		16,01
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,002562	2 316,78	1,73	4 008,03		10,27
			Итого прямые затраты									793,20
162.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,91
			ФОТ									703,35
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					682,25
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,71
69	163	ФСБЦ-21.2.03.03-1038 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х1,5-380	1000 м	0,02163	1	0,02163	58 062,43	1,47		85 351,77	1 846,16
70	166	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,7548			526,46		397,37
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0036			1 757,57		6,33
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0036			723,38		2,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0036			656,45		2,36
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0036			538,52		1,94
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		3,2004	5,87	0,97	5,69		18,21
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000126	43 821,53	1,65	72 305,52		9,11
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0024	79,88	1,65	131,80		0,32
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,006	1 239,94	1,23	1 525,13		9,15
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,001464	2 316,78	1,73	4 008,03		5,87
			Итого прямые затраты									453,26
166.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,95
			ФОТ									401,91
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					389,85
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					204,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	167	ФСБЦ-21.1.06.09-0175 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5мк-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	76 434,54	1,27	97 071,87		1 188,16
72	169	ФСБЦ-20.2.10.03-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные латунные, сечение жилы 2,5 мм2	100 шт	0,48	1	0,48	360,00	1,23	442,80		212,54
73	170	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		0,52			554,59		288,39
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		0,035	154,58	1,18	182,40		6,38
		Итого прямые затраты										294,77
	170.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,77
		ФОТ										288,39
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					259,55
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					132,66
74 О	171	ТЦ_89.1.63.04_77_7705674361_30 .05.2025_02_7.1 (Счет-фактура № 3 от 11.09.2025 г., Ахметшин Рафик Слайманович) КА п.7.1	Датчик температуры наружного воздуха ESMT, -50°C...+50°C, Danfoss 084N1012	шт	1	1	1			5 000,00		5 000,00
Шкаф управления ИТП												
75	172	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		2,06			554,59		1 142,46
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,51	15,45		2,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,06			1 757,57		105,45
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,06			723,38		43,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,06			656,45		39,39
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,06			538,52		32,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		0,61			32,46		19,80
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,19		0,19			397,14		75,46
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,19			538,52		102,32
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1	155,63	1,05	163,41		16,34
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,1	174,93	1,18	206,42		20,64
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,02	79,88	1,65	131,80		2,64
		Итого прямые затраты										1 603,15
	172.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,85
		ФОТ										1 320,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 280,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					673,45
76	173	ФСБЦ-20.4.04.03-0004 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Щит с монтажной панелью, размеры 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт	1	1	1	4 303,03	1,4	6 024,24		6 024,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	174	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	18	1	18					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		18,54			554,59		10 282,10
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,36	174,93	1,18	206,42		74,31
			Итого прямые затраты									10 356,41
	174.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					205,64
			ФОТ									10 282,10
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 973,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 243,87
78 О	175	ТЦ_89.1.63.04_77_7725291920_02 .06.2025_02_8.3 (Счет-фактура №6655 от 19.08.2025г., ООО "Стокинг") КА п.8.3	Электронный регулятор ECL Comfort 210, 230 В	шт	1	1	1			57 466,67		57 466,67
79	176	ТЦ_20.1.02.04_50_5041207772_02 .06.2025_02_9.3 (Счет-фактура №151 от 27.11.2025г., Ахметшин Рафик Слайманович) КА п.9.3	Клеммная панель для монтажа ECL Comfort 310/210, Danfoss 087H3230	шт	1	1	1			5 500,00		5 500,00
80 О	177	ТЦ_89.1.63.00_77_7705674361_30 .05.2025_02_10.1 (Счет-фактура №3 от 11.09.2025 г., Ахметшин Рафик Слайманович) КА п.10.1	Ключ программирования A266 (карта ECL210+A266), Danfoss 087H3800	шт	1	1	1			21 805,47		21 805,47
81 О	178	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	100,65	1,18	118,77		237,54
82 О	179	ФСБЦ-62.1.01.09-1097 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	118,49	1,18	139,82		139,82
83 О	180	ФСБЦ-62.6.02.01-0541 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 1з+1р, 25А, неревверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, в корпусе IP30, с кнопкой R	шт	2	1	2	2 477,68	1,49	3 691,74		7 383,48
84	181	ФСБЦ-20.4.03.05-1022 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	306,02	1,23	376,40		376,40
85	182	ФСБЦ-20.5.03.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	2	1	2	70,56	1,57	110,78		221,56
86	183	ТЦ_20.3.02.13_69_7704844420_02 .06.2025_02_11.3 (счет-фактура № Т-18577 от 09.09.2025, ИП Мартюшев Евгений Анатольевич) КА п.11.3	Лампа светодиодная AD-22DS	шт	6	1	6			85,47		512,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87 О	184	ФСБЦ-62.3.02.01-0084 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель пакетный однополюсный, номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 380 В, IP 56, размеры 100x115x85 мм	шт	1	1	1	520,44	1,18	614,12		614,12
88	185	ФСБЦ-20.5.04.11-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Держатели шильдиков полиамидные, ширина 9,5 мм, высота 44,5 мм	100 шт	0,07	1	0,07	2 394,55	1,73	4 142,57		289,98
89	186	ГЭСНм08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,25	1	0,25					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	41,2		10,3			538,52		5 546,76
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,025			1 757,57		43,94
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,025			723,38		18,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,025			656,45		16,41
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,025			538,52		13,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,16		0,04			32,46		1,30
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,003		0,00075	70 310,45	0,87	61 170,09		45,88
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,8		0,2	79,88	1,65	131,80		26,36
			20.5.04.03-0002 Зажимы наборные проходные ЗН24-4П25	100 шт	1,02		0,255	896,51	1,18	1 057,88		269,76
			Итого прямые затраты									5 981,95
186.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					110,94
			ФОТ									5 578,30
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 410,95
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 844,93
90	187	ФСБЦ-20.5.04.03-0002 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Зажимы наборные проходные ЗН24-4П25	100 шт	-0,255	1	-0,255	896,51	1,18	1 057,88		-269,76
91	188	ФСБЦ-20.5.04.11-0024 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Клема соединительная универсальная рычажковая для двух проводников, 32 А, диапазон сечений 0,2-4 мм2, IP 20	100 шт	0,25	1	0,25	2 230,23	1,73	3 858,30		964,58
92	193	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,9	1	0,9					
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	11,3		10,17			562,63		5 721,95
			01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,0261	596,81	1,82	1 086,19		28,35
			01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,00002		0,000018	134 934,21	1,82	245 580,26		4,42
			01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,019		0,0171	284,15	1,82	517,15		8,84
			10.3.02.03-0013 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	0,08		0,072	1 562,87	1,62	2 531,85		182,29
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроmontажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,04		0,036	196,41	1,24	243,55		8,77
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0,9	235,73	1,22	287,59		258,83
			Итого прямые затраты									6 213,45
193.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					114,44
			ФОТ									5 721,95
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					5 149,76
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					2 632,10
93	190	ФСБЦ-21.2.03.05-0060 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х0,5-450	1000 м	0,0103	1	0,0103	5 109,96	1,47	7 511,64		77,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	191	ФСБЦ-21.2.03.05-0061 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х0,75-450	1000 м	0,01545	1	0,01545	7 233,10	1,47	10 632,66		164,27
95	192	ФСБЦ-21.2.03.05-0064 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х1,5- 450	1000 м	0,00412	1	0,00412	12 512,94	1,47	18 394,02		76,78
96	194	ФСБЦ-20.2.10.03-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные латунные, сечение жилы 2,5 мм2	100 шт	0,9	1	0,9	360,00	1,23	442,80		398,52
97	195	ФСБЦ-25.2.02.09-0011 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	100 шт	0,2	1	0,2	466,31	1,22	568,90		113,78
Окраска, тепловая изоляция, испытания трубопроводов												
98	196	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	0,07	1	0,07					
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												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	0,1771			554,59		98,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	0,021875			656,45		14,36
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	0,021875			538,52		11,78
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружин, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	0,034125	21,39	1,54	32,94		1,12
		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		1,05	40,94	1,83	74,92		78,67
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,00231	329,28	1,15	378,67		0,87
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		0,021	237,35	1,65	391,63		8,22
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,01001	774,67	2,26	1 750,75		17,53
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,0014	830,95	1,82	1 512,33		2,12
		Итого прямые затраты										232,89
		ФОТ										110,00
		Пр/812-020.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					96,03
		Пр/774-020.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					51,43
99	197	ФСБЦ-12.2.07.04-0237 Сплит-форма Тюменская область на 2 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 19 мм	м	4,4	1	4,4			465,82		2 049,61
100	198	ФСБЦ-12.2.07.04-0240 Сплит-форма Тюменская область на 2 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 19 мм	м	3,3	1	3,3			594,00		1 960,20
101	199	ГЭСН15-04-033-03	Окраска суриком за два раза: стальных балок, труб диаметром более 50 мм	100 м2	0,014326	1	0,014326					
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												
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	36,9	1,15	0,6079238			496,32		301,72
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,003	1,25	0,000537	37,32	1,63	60,83		
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,003	1,25	0,000537			478,24		0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0005372			656,45		0,35
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,0005372			538,52		0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0051 Веточка хлопчатобумажная цветная	кг	0,3	0,0042978			56,11	1,48		83,04	0,36
		14.4.02.04-0175 Крышка масляная ММ-15, сургуч железный	т	0,0253	0,0003624			57 199,55	1,65		94 379,26	34,20
		14.5.05.02-0001 Сифна нагрывальная	кг	2,7	0,0386802			133,31	1,23		163,97	6,34
		Итого прямые затраты										343,29
		ФОТ										302,04
		Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					271,84
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					125,80
102	200	ГЭСН16-07-006-02 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,07	1	0,07						
		421/пр_2020_п.58, п.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 ОДН=1,15; ЗМ=1,25; г.расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3	чел.-ч	5,01	1,15	0,403305				650,24		262,25
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,25	0,13125		14,13	1,53		21,62	2,84
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,8		0,286		35,71	1,45		51,78	13,77
		01.7.07.29-0101 Смес льняной	кг	0,02		0,0014		128,40	1,65		211,86	0,30
		14.4.02.04-0142 Крышка масляная ММ-0115, муфта, сургуч железный	кг	0,05		0,0035		79,88	1,65		131,80	0,46
		14.5.05.01-0012 Сифна комбинированная для разведения масляных густотерток красок и для иных работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0000014		60 697,21	1,23		74 657,57	0,10
		Итого прямые затраты										279,72
		ФОТ										262,25
		Приказ № 812/пр НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						285,59
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						160,50
		Всего по разделу 2 МП										922 675,25
		Итого по акту:										412 180,01
		Всего прямые затраты (справочно)										412 180,01
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										99 052,19
		Эксплуатация машин										3 357,28
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 206,95
		Материалы										308 563,59
		Строительные работы										422 995,40
		Строительные работы в том числе:										382 620,14
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										37 002,41
		оплата труда машинистов (Отм)										1 366,51
		материалы										560,79
		накладные расходы										279 721,49
		сметная прибыль										40 958,04
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ в том числе:										22 890,90
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										40 375,26
		материалы										17 829,74
		накладные расходы										586,62
		сметная прибыль										5 091,97
		Монтажные работы										11 714,14
												5 152,79
												134 467,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									44 220,04
			эксплуатация машин и механизмов									1 384,15
			оплата труда машинистов (Отм)									646,16
			материалы									23 750,13
			накладные расходы									42 391,45
			сметная прибыль									22 075,50
			Оборудование									349 030,66
			Оборудование									101 392,34
			Инженерное оборудование									247 638,32
			Всего									906 493,49
			Всего ФОТ (справочно)									100 259,14
			Всего накладные расходы (справочно)									95 063,63
			Всего сметная прибыль (справочно)									50 219,19
			НДС 20%									181 298,70
			ВСЕГО по акту									1 087 792,19
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									53 988,07
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									326 559,02
			Затраты труда рабочих					184,1665288				
			Затраты труда машинистов					1,9469959				



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный 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

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.В. Канинберг

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.В. Кашевская

Е.А. Мухартова

В.А. Суров


Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новогородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ», Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 25а (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 25а <i>(наименование)</i>

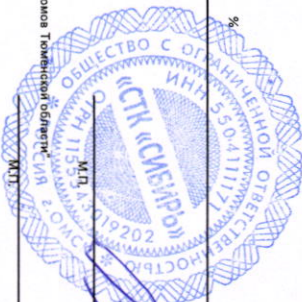
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	15.12.2025	11.07.2025	15.12.2025

179 956,89 py6.

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74.083.0 С/П Пусконаладочные работы: "входные" - 80%, под наработкой" - 20%										
		Всего по разделу 1 Прочие										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Прочие затраты										
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		НДС 20%										
		ВСЕГО по акту										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										
		ПНР "входные"										
		в том числе:										
		Автоматизированные системы управления										
		ПНР "под наработкой"										
		в том числе:										
		Автоматизированные системы управления										
421Пр_2020_прп.В_п.2_гр	6			%			80					119 971,26
421Пр_2020_прп.В_п.2_гр	7			%			20					29 992,82
												29 992,82





СДАЛ:
Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" ИА
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе и исходной полевой смете
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.В. Калинин
К.Ф. Едосикова
А.В. Бытов
А.В. Кашевская
Е.А. Мухарова
В.А. Сперд