

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

« 24 » октября 20 25 г.
дата

г. Заводоуковск
местонахождение

НО «ФКР ТО»

Рабочая комиссия, назначенная

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0416-ОД от « 09 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «ПЖКО» Вильчинская А.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
порядной организации

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
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. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 117
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»
наименование проектной организации,

№91П/25 от 03.06.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора)

03.06.2025
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
число, месяц, год

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

24.10.2025
число, 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. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 117**
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. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 117**
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:**

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи
Хританько В.А.
расшифровка подписи
Хохлова Т.В.
расшифровка подписи
Вильчинская А.Н.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР», 627141, Тюменская область, Заводоуковск, ул. Шоссейная, № 139А, Тел. +7 – 34542-6-00-09, +7-345-42- 6-16-16

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 117 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	91П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	03.06.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.10.2025	21.06.2025	24.10.2025

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:		501 796,53	501 796,53	501 796,53
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		501 796,53	501 796,53	501 796,53
Итого					501 796,53
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000005%					2 508,98
Итого с учетом снижения					499 287,55
НДС 5%					24 964,38
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					524 251,93

Сумма начисленной неустойки, руб.


Основание _____
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.



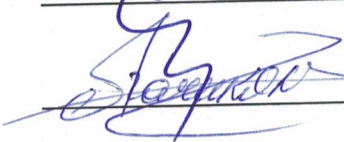
Заказчик:
Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М.П.
Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Партнер»





О.М. Буй



А.А. Хачикян

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>		Форма по ОК04 0322005
Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР», 627141, Томенская область, Заводоуовск, ул. Шоссейная, № 139А, Тел. +7 – 34542-6-00-09, +7-345-42-6-10-10 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>		по ОКТО
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Революционная, д. 117 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)		по ОКТО
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Революционная, д. 117 <small>(наименование, адрес)</small>		
Объект		Вид деятельности по ОКДП
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Революционная, д. 117 <small>(наименование)</small>		номер 9117/25
		дата 03.06.2025
		Вид операции
		номер документа 1
		дата составления 24.10.2025
		с 21.06.2025
		Отчетный период по 24.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: 05.09.2024/16- ИСС2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

519 889,71 руб.

Номер	по позиции по порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы

Работы ниже отп.0.000 (ХВС)

1 1 ГЭСН865-02-003-04 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в 100 м 0,58 1 0,58

зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм

Объем=(26+32) / 100

1 ОТ(37)

1-100-30 Средний разряд работы 3,0

2 ЗМ

91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

4 М

01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический

01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-099, 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и

разборка (ремонтно-строительные)

Пр774-099, 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и

разборка (ремонтно-строительные)

Работы ниже отп.0.000 (ГВС)

2 2 ГЭСН865-02-003-04

Разборка трубопроводов из водопроводных труб в

зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм

100 м 0,9 1 0,9

50 248,31

29 144,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(29+29+32) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			39,24					19 503,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	43,6		39,24			497,02		19 503,06
		2 ЗМ		маш.-ч						29,04		29,04
		91,17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,45		4,905	4,35	1,36	5,92		142,38
		4 М		м3			0,135	340,41	1,85	629,76		85,02
		01,3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м3	0,15		0,135	340,41	1,85	629,76		85,02
		01,3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,09		0,981	114,64	0,51	58,47		57,36
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										19 674,48
		Пр/812-099,1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					19 503,06
		Пр/774-099,1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					16 967,96
		Всего по позиции										8 581,35
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
										50 248,32		45 223,49
												74 367,51

Раздел 2. Работы ниже отп.0,000 (ХВС)

3	3	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,26	1	0,26					
			Объем=26 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,62986					1 986,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,14	1,15	3,62986			547,13		1 986,01
		2 ЗМ		чел.-ч						36,88		23,08
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,039			1 081,76	1,25	7,03
		91,05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02		0,0052			751,79	4,89	9,10
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,0065			22,04	1,25	9,10
		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	1,27		0,3302					
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,026			638,46	1,25	20,75
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,0325			559,66		18,19
		4 М										122,08
		01,7.03.01-0001 Вода		м3	2,1272		0,553072	35,71	1,45	51,78		28,64
		01,7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,9468		0,506168			6,95		3,52
		01,7.15-07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,02366	584,14	1,27	741,86		17,55
		01,7.15-12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0004498	150 361,36	1,07	160 896,66		72,37
		01,7.17-09 Буры		шт	0							
		П/Н 18,1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
		Н 24,1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	9,1		2,366					
		Н 24,3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		26,65					
		П/Н 24,3.05.19 Фланцы и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 168,05
		Пр/812-016-0-1, Прокладка НР Санитарно-технические работы - внутренние (трубопроводы, 812-пр от 21,12.2020 п.25 водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 009,09
												2 187,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
4	4	ФСБЦ-24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	М	26,65	1	26,65	258,47	1,45			5 585,51
		Всего по позиции										
		21 482,73										
		374,78										
		9 987,89										
5	5	ГСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										
		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)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.15.07-0025 Дробелю полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм										
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм										
		01.7.17.09 Буры										
		18.1.08.06 Арматура муфтовая										
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб										
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена										
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		121										
		0,9										
		108,9										
		72										
		0,85										
		61,2										
		1 584,57										
		22 470,44										
		153,32										
		5 028,90										
6	6	ФСБЦ-24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	М	32,8	1	32,8	105,74	1,45			7 190,54
		Всего по позиции										
		5 028,90										
		5 028,90										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуплечные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	2	1	2			335,45	1,4	939,26
			Объем=20 / 10									
			Всего по позиции									939,26
8	8	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двуплечные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	2,2	1	2,2			211,94	1,4	652,78
			Объем=22 / 10									
			Всего по позиции									652,78
9	9	ГЭСН16-04-006-05	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	0,14	1	0,14					
			Объем=(1+2*5+1+2) / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч			0,95312					565,28
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	цел.-ч	5,92	1,15	0,95312			593,08		565,28
			2 ЗМ									1,12
			ОТМ(3ТМ)	цел.-ч			0,00175					0,98
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0014			638,46	1,25	1,12
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,01	1,25	0,00175			559,66	0,98	0,98
			4 М									7,05
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,245		1,0143			6,95		7,05
			Итого прямые затраты									574,43
			ФОТ									566,26
			Пр/812-016,0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					616,66
			Пр/774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					346,55
			Всего по позиции							10 983,14		1 537,64
10	10	ГЭСН16-04-006-01	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	4	1	4					
			Объем=1+1+2									
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч			7,176					4 315,86
			1-100-45 Средний разрад работы 4,5	цел.-ч	1,56	1,15	7,176			601,43		4 315,86
			4 М									68,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,45		9,8			6,95		68,11
			Итого прямые затраты									4 383,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									4 315,86
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентилиция и кондионирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 699,97
			812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентилиция и кондионирование воздуха)									
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентилиция и кондионирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 641,31
			774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентилиция и кондионирование воздуха)									
11	11	ФСБЦ-24.3.05.07-0145	Всего по позиции							2 931,31		11 725,25
			Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х50 мм	шт	1	1	1			54,20	1,45	78,59
12	12	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Всего по позиции									78,59
			Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-С, наружный диаметр 50 мм	шт	5	1	5			40,93	1,45	59,35
13	13	ФСБЦ-18.1.09.07-0025	Всего по позиции									296,75
			Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	1	1			831,67	1,17	973,05
14	14	ФСБЦ-24.3.05.07-0137	Всего по позиции									973,05
			Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х20 мм	шт	1	1	1			23,71	1,45	34,38
15	15	ФСБЦ-24.3.05.15-0156	Всего по позиции									34,38
			Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм	шт	1	1	1			48,65	1,45	70,54
16	16	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Всего по позиции									70,54
			Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2	1	2			49,71	1,45	72,08
17	17	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Всего по позиции									144,16
			Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	2	1	2			587,45	1,5	1 762,36
			Всего по позиции									1 762,36
			Общестроительные работы									
18	18	ГЭСН25-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	5,8	1	5,8					
			Объем=(26+32) / 10									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, выполненных 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25									
			551/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	цел-ч			14,674					8 457,65
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел-ч	2,2	1,15	14,674					8 457,65
			2 ЗМ									1 252,16
			ОТМ(ЗТМ)	цел-ч			1,8125					1 014,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,25		1,45					638,46
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	цел-ч	0,25	1,25	1,8125					1 157,21
			91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, дисков, протек, мощность 0,75 кВт	маш-ч	0,39		2,262			21,39	1,57	559,66
			4 М									33,58
			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		87			40,94	1,91	78,20
			10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,1914			329,28	1,09	66,70
			12.2.01.01-0021 Кипсы (сажими)	100 шт	0,3		1,74			237,35	1,62	669,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		п	0,143		0,8294	774,67	2,01	1 557,09		1 291,45
		14.5.09.05-0103 Очинитель клеев		п	0,02		0,116	830,95	1,82	1 512,33		175,43
Н		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена		м	11		63,8					
П,Н		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр612-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812лр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					9 472,03
		Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774лр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					8 269,08
												4 428,17
Всего по позиции												
19	19	ФСБЦ-12.07.05-0061 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм		100 м	0,286	1	0,286	4 823,28	1,48	7 138,45		32 429,47
		Объем=(26*1,1)/100										2 041,60
Всего по позиции												
20	20	ФСБЦ-12.07.05-0049 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм		100 м	0,352	1	0,352	2 847,59	1,48	4 214,43		1 483,48
		Объем=(32*1,1)/100										1 483,48
Всего по позиции												
21	21	ФСБЦ-07.2.07.11-0002 Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей		т	0,05232	1	0,05232	106 957,98	1,29	137 975,79		7 218,89
		Объем=0,03723*0,01509										
Всего по позиции												
22	22	ГЭСН13-03-002-04 Окрутровка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,0326	1	0,0326					7 218,89
		Объем=3,26 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ1=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1990719					123,05
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,1990719			618,14		123,05
		2 ЗМ		чел.-ч			0,000815					1,25
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,000326					0,49
		91.06.03-050 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000326	6,62	1,58	10,46	1,25	
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000326			1 670,01	1,25	0,68
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004075			643,20		0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000326			638,46	1,25	0,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004075			559,66		0,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,036512	4,52	1,48	6,69	1,25	0,31
		4 М										36,34
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0002934			100 868,19		29,59
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000489	75 895,63	1,82	138 111,85		6,75
Итого прямые затраты												
		ФОТ										161,13
												123,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					104,51
		При774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					53,55
Всего по позиции											9 791,10	319,19
Всего по разделу 2 Работы ниже отг.0,000 (ХВС)											89 500,23	

23	23	ГЭСН16-04-006-05	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 50 мм Объем=(8*2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)	100 соединений	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,08928					646,03
		1-100-44 Средний разряд работы 4 4		чел.-ч	5,92	1,15	1,08928					646,03
		2 ЗМ										1,28
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,002					1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0016				1,25	1,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,002				1,12	1,12
		4 М										8,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,245		1,1592				6,95	8,06
		Итого прямые затраты										656,49
		ФОТ										647,15
		При812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					704,75
		При774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					396,06
Всего по позиции											10 983,13	1 157,30

24	24	ГЭСН16-04-006-03	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 32 мм Объем=(8*8+8*2*20*2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)	100 соединений	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5312					1 560,51
		1-100-44 Средний разряд работы 4 4		чел.-ч	2,86	1,15	2,5312					1 560,51
		4 М										23,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,305		3,444				6,95	23,94
		Итого прямые затраты										1 584,45
		ФОТ										1 560,51
		При812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 699,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил7.4-0.16.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	72	0,85	61,2					955,03
25	25	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(8+9) / 100	100 соединений	0,16	1	0,16			5 238,60		4 238,88
		Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.596 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 591пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,28704					172,63
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	1,56	1,15	0,28704			601,43		172,63
		4 М								2,72		2,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,45		0,392			6,95		2,72
		Итого прямые затраты ФОТ										175,35
		При812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	121	0,9	108,9					172,63
		При774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 774пр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2					187,99
26	26	ФСОБЦ-24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8	91,34	1,45	2 931,19		468,99
		Всего по позиции								132,44		1 059,52
27	27	ФСОБЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8	132,92	1,45	192,73		1 541,84
		Всего по позиции										1 541,84
28	28	ФСОБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	8	1	8	1 258,19	1,5	1 887,29		15 098,32
		Всего по позиции										15 098,32
29	29	ФСОБЦ-23.8.01.13-0001	Соединения универсальные разъемные с накладной гайкой, прямые, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	0,8	1	0,8	14 872,90	1,19	17 698,75		14 159,00
		Объем=8 / 10										
		Всего по позиции										14 159,00
30	30	ФСОБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм	шт	8	1	8	14,08	1,45	20,42		163,36
		Всего по позиции										163,36
31	31	ФСОБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	8	1	8	49,71	1,45	72,08		576,64
		Всего по позиции										576,64
32	32	ФСОБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	8	1	8	587,45	1,5	881,18		7 049,44
		Всего по позиции										7 049,44
33	33	ФСОБЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8	169,80	1,45	246,21		1 969,68
		Всего по позиции										1 969,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	34	ФСБЦ-23.8.03.06-0005	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	8	1	8		136,18	1,21		1 318,24
			Всего по позиции						164,78			1 318,24
35	35	ФСБЦ-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х32х50 мм	шт	8	1	8		55,84	1,45		647,76
			Всего по позиции						55,84			647,76
36	36	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник ВРС из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	19	1	19		12,95	1,45		356,82
			Всего по позиции						12,95			356,82
			Всего по разделу 3 Присоединение стояков к магистрали (ХВС)									50 405,79

Раздел 4. Работы ниже откл.0,000 (ГВС)

37	37	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,29	1	0,29					
----	----	------------------	---	-------	------	---	------	--	--	--	--	--

Объем=29 / 100

Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/Ипр п.286 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)

			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,04859					2 215,16
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,14	1,15	4,04859					2 215,16
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0435					41,13
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0058					7,84
			91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02		0,00725		1 081,76	1,25		5,45
			4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,3683		751,79			10,15
			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				14,13	1,56		
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,029		638,46	1,25		23,14
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,03625		559,66			20,29
			4 М									136,16
			01 7 03 01-0001 Вода	м3	2,1272		0,616888		35,71	1,45		31,94
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,9468		0,564572		6,95			3,92
			01 7 15 07-0025 Любители полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,091		0,02639		584,14	1,27		19,58
			01 7 15 12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00173		0,0005017		150 361,36	1,07		80,72
			01 7 17 09 Буры	шт	0							
			18 1 09 06 Арматура муфтовая	шт	0							
			24 1 02 01 Хомуты для крепления труб	10 шт	9,1		2,639					
			24 3 02 05 Труба напорная из полипропилена	м	102,5		29,725					
			24 3 05 19 Фасонные и соединительные части	шт	0							

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Пр7/4-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Всего по позиции

21 482,62

6 229,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ФСБЦ-24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостатизированного полипропилена РР-РС1, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 50х5,6 мм	м	29,725	1	29,725	1 086,20	1,45	1 545,99		45 954,55
Всего по позиции												
39	39	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,29	1	0,29					45 954,55
Объем=29 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,172085					2 282,67
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,51	1,15	4,172085			547,13		2 282,67
		2 ЗМ		чел.-ч			0,029					31,88
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,02		0,0058			1 081,76	1,25	17,62
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,00725			751,79		5,45
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,3663			22,04	1,25	10,15
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высоте 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27							13,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0174			638,46	1,25	12,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,02175			559,66		146,92
		4 М		м3	1,3579		0,393791			35,71	1,45	51,78
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт-ч	2,0824		0,603966			6,95		4,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,111		0,03219			584,14	1,27	23,88
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		т	0,00211		0,0006119			150 361,36	1,07	160 866,66
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		шт	0							2 479,09
		01.7.17.09 Бурь		шт	0							2 300,29
		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							2 505,02
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	11,1		3,219					1 407,78
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		29,725					
		24.3.05.19 Фланцы и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					
		Пр8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 8/12пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774пр от 11.12.2020 п.15 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		Всего по позиции		м	29,725	1	29,725	670,00	1,45			28 877,84
		Трубы напорные из термостатизированного полипропилена РР-РС1, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 40х4,5 мм		м	29,725	1	29,725	670,00	1,45	971,50		28 877,84
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	41	ГЭСН-6-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,32	1	0,32					
Объем=32 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; 42лпр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55лпр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,7104					2 577,20
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	12,8	1,15	4,7104					2 577,20
2 ЗМ				чел.-ч								25,75
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,02					11,96
91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,01		0,0032			1 081,76	1,25	4,33
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	1,25	0,004			751,79		3,01
91.10.09-011 Установы для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)				маш.-ч	1,27		0,4064			14,13	1,56	11,20
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04		0,0128					10,22
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,25	0,016				1,25	8,95
4 М												559,66
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,8691		0,278112			35,71	1,45	51,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1852		0,699264					6,95
01.7.15.07-0025 Дробели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,125		0,04			584,14	1,27	741,86
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				т	0,00238		0,0007616			150 361,36	1,07	160 886,66
01.7.17.09 Буры				шт	0							
Л/Н 18.1.09.06 Арматура муфтовая				шт	0							
Н 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб				10 шт	12,5					4		
Н 24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена				м	102,5					32,8		
Л/Н 24.3.05.19 Фасонные и соединительные части				шт	0							
Итого прямые затраты												2 786,37
ФОТ												2 589,16
Пр612-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					2 819,60
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					1 584,57
Всего по позиции										22 470,44		7 190,54
42	42	ФСБЦ-24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32х3,6 мм	м	32,8	1	32,8			448,92	1,45	650,93
Всего по позиции												21 350,50
43	43	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехнический, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	1,9	1	1,9			335,45	1,4	469,63
Объем=19 / 10												892,30
Всего по позиции												892,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	44	ФСБЦ-23.1.02.06-0035	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 80 мм, диаметр хомута от 36 до 43 мм	10 шт	2,6	1	2,6	229,94	1,4		321,92	836,99
Объем=26 / 10												
Всего по позиции												
45	45	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	1,2	1	1,2	211,94	1,4		296,72	356,06
Объем=12 / 10												
Всего по позиции												
46	46	ГЭСН16-04-006-05	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	0,12	1	0,12					356,06
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
Объем=(1*4*2*2*1) / 100												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				Чел.-ч	5,92	1,15	0,81696			593,08		484,52
2 ЗМ				Чел.-ч			0,81696					0,96
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0015					0,84
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,0012			638,46	1,25	0,86
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,25	0,0015			559,66		0,84
4 М				Чел.-ч								6,04
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,245		0,8694			6,95		6,04
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					485,36
Пр774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					297,04
Всего по позиции												
47	47	ГЭСН16-04-006-04	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений	0,16	1	0,16					1 317,96
Объем=(1*6*2*2*1) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			0,6348					376,49
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				Чел.-ч	3,46	1,15	0,6348			593,08		376,49
4 М				Чел.-ч								5,49
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	4,935		0,7896			6,95		5,49
Итого прямые затраты												
381,98												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									376,49
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 612/нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					410,00
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					230,41
		Всего по позиции									6 389,94	1 022,39
48	48	ГЭСН16-04-006-01	Сборка улаа трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,08	1	0,08					
		Объем=(1+1+1+1+1)/ 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25										
		55/нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,14352					86,32
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5	чел.-ч		1,56	1,15	0,14352					86,32
		4 М	кВт-ч		2,45		0,196				6,95	1,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										87,68
		ФОТ										86,32
		Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 612/нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						94,00
		Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						52,83
		Всего по позиции									2 931,38	234,51
49	49	ФСБЦ-23.8.03.06-0009	Стен стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 40 мм	шт	2	1	2				260,03	1,21
		Всего по позиции										629,28
50	50	ФСБЦ-24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	1	1	1				328,52	1,45
		Всего по позиции										476,35
51	51	ФСБЦ-24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	1	1	1				433,45	1,45
		Всего по позиции										628,50
52	52	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	4	1	4				40,93	1,45
		Всего по позиции										59,35
53	53	ФСБЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм	шт	6	1	6				25,23	1,45
		Всего по позиции										36,58
54	54	ФСБЦ-18.1.09.07-0025	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1	1	1				831,67	1,17
		Всего по позиции										973,05
		Всего по позиции										973,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	55	ФСБЦ-18.1.09.07-0024	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1	1	1		496,94	1,17	581,42	581,42
			Всего по позиции									581,42
56	56	ФСБЦ-24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм	шт	1	1	1		48,65	1,45	70,54	70,54
			Всего по позиции									70,54
57	57	ФСБЦ-24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40х20х40 мм	шт	1	1	1		25,92	1,45	37,58	37,58
			Всего по позиции									37,58
58	58	ФСБЦ-24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х20 мм	шт	1	1	1		23,71	1,45	34,38	34,38
			Всего по позиции									34,38
59	59	ФСБЦ-24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х20 мм	шт	1	1	1		13,68	1,45	19,84	19,84
			Всего по позиции									19,84
60	60	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	4	1	4		49,71	1,45	72,08	288,32
			Всего по позиции									288,32
61	61	ФСБЦ-18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, со штоном, номинальный диаметр 15 мм	шт	4	1	4		224,93	1,34	395,21	1 580,84
			Всего по позиции									1 580,84

Общестроительные работы

62 62 ГЭСН26-01-017-01 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками

Объем=(29+29+32) / 10

Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42лрп п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25

55лрп от 30.01.2024)

		1 ОТ(3Т)	цел.-ч	22,77							13 123,94
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	2,2	1,15		22,77				13 123,94
		2 ЗМ									1 943,00
		ОТМ(ЗТМ)	цел.-ч	2,8125			2,8125				1 574,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	2,25		638,46	1,25			1 795,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	цел.-ч	0,25	1,25		2 8125				559,66
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, дисков, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39			3,51	1,57			33,58
		4 М									147,33
		01.7.06.14-0036 Ленты термозащитные 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			135		40,94	1,91	78,20
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033			0,297		329,28	1,09	358,92
		12.2.01.01-0021 Кипосы (зажимы)	100 шт	0,3			2,7		237,35	1,82	384,51
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143			1,287		774,67	2,01	1 557,09
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02			0,18		830,95	1,82	1 512,33
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11			99				272,22
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 г/м2, цвет белый, серый	л	0							
		Итого прямые затраты									30 618,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр8/12-020-0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы 8/12/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					14 697,98
			Пр/774-020-0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					6 571,31
63	63	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Всего по позиции Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм Объем=(29*1,1)/100	100 м	0,319	1	0,319	4 823,28	1,48		7 138,45	50 321,60
64	64	ФСБЦ-12.2.07.05-0052	Всего по позиции Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм Объем=(29*1,1)/100	100 м	0,319	1	0,319	3 441,33	1,48		5 093,17	2 277,17
65	65	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Всего по позиции Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм Объем=(32*1,1)/100	100 м	0,352	1	0,352	2 847,59	1,48		4 214,43	1 483,48
			Всего по позиции									1 483,48
			Всего по разделу 4 Работы ниже отг.0.000 (ГЭС)									182 139,44
Раздел 5. Присоединение стояков к магистралам (ГВС)												
66	66	ГЭСН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм Объем=(4*2)/100	100	0,08	1	0,08					
			Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/1пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 5/1пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,54464					323,02
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	5,92	1,15	0,54464	593,08				323,02
			2 ЗМ	чел.-ч			0,001					0,64
			ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01		0,0008	638,46	1,25			0,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,001	559,66				0,56
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									4,03
			4 М	кВт-ч	7,245		0,5796	6,95				4,03
			01.7.03.04-001 Электроэнергия									328,25
			Итого прямые затраты									323,58
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					352,38
			Пр8/12-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 8/12/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					198,03
			Пр/774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
67	67	ГЭСН16-04-006-04	Всего по позиции Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм Объем=(4*2)/100	100	0,08	1	0,08				10 983,25	878,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3174					188,24
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	3,45	1,15	0,3174			593,08		188,24
		4 М										2,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,935		0,3948			6,95		2,74
		Итого прямые затраты										190,98
		ФОТ										188,24
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					204,99
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					115,20
68	68	ГЭСН16-04-006-03	Всего по позиции	100	0,84	1	0,84			6 389,63		511,17
		Сборка улаа трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединений									
		Объем=(8+8+8*2+4+4+18*2) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,76276					1 638,54
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,86	1,15	2,76276			593,08		1 638,54
		4 М										25,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,305		3,6162			6,95		25,13
		Итого прямые затраты										1 663,67
		ФОТ										1 638,54
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 784,37
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 002,79
69	69	ГЭСН16-04-006-01	Всего по позиции	100	0,16	1	0,16			5 298,61		4 450,83
		Сборка улаа трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений									
		Объем=(8+8) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,28704					172,63
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	1,56	1,15	0,28704			601,43		172,63
		4 М										2,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,45		0,392			6,95		2,72
		Итого прямые затраты										175,35
		ФОТ										172,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (грубопровода, 812)пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					187,99
		Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (грубопровода, 774)пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					105,65
		Всего по позиции										468,99
70	70	ФСБЦ-24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8		91,34	1,45		1 059,52
		Всего по позиции										1 059,52
71	71	ФСБЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8		132,92	1,45		1 541,84
		Всего по позиции										1 541,84
72	72	ФСБЦ-23.8.03.06-0005	Стон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	8	1	8		136,18	1,21		1 318,24
		Всего по позиции										1 318,24
73	73	ФСБЦ-24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	8	1	8		169,80	1,45		1 969,68
		Всего по позиции										1 969,68
74	74	ФСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	8	1	8		1 258,19	1,5		1 887,29
		Всего по позиции										15 098,32
75	75	ФСБЦ-23.8.01.13-0001	Соединения универсальные разъемные с наводной гайкой, прямые, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	0,8	1	0,8		14 872,90	1,19		14 159,00
		Объем=8 / 10										
		Всего по позиции										14 159,00
76	76	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный диаметр 32х20х32 мм	шт	8	1	8		14,08	1,45		20,42
		Всего по позиции										163,36
77	77	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	8	1	8		49,71	1,45		576,64
		Всего по позиции										576,64
78	78	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	8	1	8		587,45	1,5		7 049,44
		Всего по позиции										7 049,44
79	79	ФСБЦ-24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный диаметр 50х32х50 мм	шт	4	1	4		55,84	1,45		80,97
		Всего по позиции										323,88
80	80	ФСБЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный диаметр 40х32х40 мм	шт	4	1	4		35,91	1,45		208,28
		Всего по позиции										208,28
81	81	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угильник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	18	1	18		12,95	1,45		338,04
		Всего по позиции										338,04
		Всего по разделу 5 Присоединение столбов к магистралам (ГВС)										50 115,89
		Итого по акту:										334 088,99
		Всего прямые затраты (справочно)										75 944,65
		в том числе:										3 409,55
		Оплата труда рабочих										2 682,77
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									252 052,02
			Строительные работы									446 528,86
			в том числе:									
			оплата труда									75 944,65
			эксплуатация машин и механизмов									3 409,55
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 682,77
			материалы									252 052,02
			накладные расходы									73 350,83
			сметная прибыль									39 089,04
			Всего ФОТ (справочно)									78 627,42
			Всего накладные расходы (справочно)									73 350,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									39 089,04
			Компенсация НДС при УСН									51 092,31
			Всего									497 621,17
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором-0,500000005%									2 488,11
			Всего									495 133,06
			НДС 5%									24 756,65
			ВСЕГО по акту									519 889,71
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДЛП:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»
Генеральный директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

В.А. Хриганько

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖП администрации Заводоуковского
муниципального округа

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Код
0322005

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»,
627141, Тюменская область, Заводоуковск, ул. Шоссейная, № 139А, Тел. +7 – 34542-6-00-09, +7-345-42-6-10-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 117
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 117
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	91П/25
дата	03.06.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
2	24.10.2025	21.06.2025	24.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (Непредвиденные затраты)

Основание: 05.09.2024/16- ИОС2

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

4 362,22 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	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. Демонтажные работы

Работы ниже отн.0,000 (ХВС)

1	1	ГЭСНр65-02-03-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01					
---	---	------------------	--	-------	------	---	------	--	--	--	--	--

Объем=1 / 100

1 ОТ(37)

1-100-30 Средний разряд работы 3,0

2 ЗМ

91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки

4 М

01.3.02.03.0001 Ацетилен газосварочный технический

01.3.02.08.0001 Кислород газосварочный технический

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Пр774-089.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

Работы ниже отн.0,000 (ГВС)

50 248,00

502,48

218,60

216,70

188,53

95,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНР65-02-003-04	разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,436					216,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	43,6		0,436					216,70
		2 ЗМ										0,32
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,45		0,0545	4,35	1,36		5,92	0,32
		4 М										1,58
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический		МЗ	0,15		0,0015	340,41	1,85		629,76	0,94
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		МЗ	1,09		0,0109	114,64	0,51		58,47	0,64
		Итого прямые затраты										218,60
		ФОТ										216,70
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					188,53
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					95,35
		Всего по позиции										502,48
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									50 248,00	1 004,96

Раздел 2. Работы ниже отм.0,000 (ХВС)

3	3	ГЭСН 16-04-005-03	прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,8	1,15	0,1472				547,13	80,54
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1472					80,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,000625					0,81
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01		0,0001				1 081,76	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,000125				751,79	0,09
		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		0,0127	14,13	1,56		22,04	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,0004				638,46	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0005				559,66	0,28
		4 М										5,36
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,8691		0,008691	35,71	1,45		51,78	0,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1852		0,021852				6,36	0,15
		01.7.15.07-0025 Добыли полигидриновые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,125		0,00125	584,14	1,27		741,86	0,93
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00238		0,0000238	150 361,36	1,07		160 886,66	3,83
		01.7.17.09 Бурь		шт	0							
П,Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
П,Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	12,5		0,125					
Н		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		1,025					
П,Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										87,08
		ФОТ										80,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					88,11
Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					49,52
4	ФСБЛ-24.3.02-05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	М	1,025	1	1,025	105,74	1,45		22 471,00		224,71
Всего по позиции										153,32		157,15
Всего по позиции												157,15
5	ГСОН16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расstrубная сварка, наружный диаметр: 50 мм Объем=1 / 100	100 соединений	0,01	1	0,01						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		0,06808						40,38
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	5,92	1,15	0,06808			593,08		40,38
2 ЗМ												0,08
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,000125						0,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	0,0001				638,46	1,25	0,08
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,000125			559,66		0,07
4 М												0,50
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,245		0,07245			6,95		0,50
Итого прямые затраты												41,03
ФОТ												40,45
Пр812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					44,05
Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					24,76
Всего по позиции										10 984,00		109,84
Общестроительные работы												
6	ГСОН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами Объем=1 / 10	10 м	0,1	1	0,1						
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		0,253						145,82
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,2	1,15	0,253			576,37		145,82
2 ЗМ												21,59
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,03125						17,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,25	0,025				638,46	1,25	19,95
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,25	1,25	0,03125			559,66		17,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.21.22.443	Стенки универсальные электромагнитические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	Маш.-ч	0,39		0,039	21,39	1,57		33,58	1,25	1,64
		4 М											
		01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с литым слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	М	15		1,5	40,94	1,91		78,20		155,31
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,0033	329,28	1,09		358,92		1,18
		12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		0,03	237,35	1,62		384,51		11,54
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,0143	774,67	2,01		1.557,09		22,27
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,002	830,95	1,82		1.512,33		3,02
	Н	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	М	17		1,7						
	П,Н	14.3.02.06-0008	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 г/м2, цвет белый, серый	л	0								
Итого прямые затраты													340,21
ФОТ													163,31
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3						142,57
		812/пр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75						76,35
		774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции								5.591,30					559,13
7	7	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,011	1	0,011	2.847,59	1,48		4.214,43		46,36
Объем=(1*1)/100													
Всего по позиции													46,36
Всего по разделу 2 Работы ниже отп.0,000 (ХВС)													1.097,19
Раздел 3. Присоединение стояков к магистральной (ХВС)													
8	8	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	0,06	1	0,06						
Объем=6/100													
Приказ от 04.08.2020 № 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, ЗПМ=1,25; 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25													
55/пр от 30.01.2024)													
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,86	1,15	0,19734				593,08		117,04
		4 М											117,04
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,305		0,2583				6,95		1,80
Итого прямые затраты													118,84
ФОТ													117,04
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9						127,46
		812/пр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2						71,63
		774/пр от 11.12.2020 п.16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												317,93
Всего по разделу 3 Присоединение стоков к магистрали (ХВС)												317,93

Раздел 4. Работы ниже отм.0,000 (ТВС)

9	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм Объем=1 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 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; ЗПМ=1,25; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1472					80,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		12,8	1,15	0,1472				547,13	80,54
		2 ЗМ	чел.-ч					0,000625				0,81
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									0,37
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,01		0,0001			1.081,76	1,25	0,14
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25	0,000125			751,79		0,09
		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		0,0127		14,13	1,56	1,25	0,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,04		0,0004			638,46	1,25	0,32
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,04	1,25	0,0005			559,66		0,28
		4 М										5,36
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ		0,8691		0,008691		35,71	1,45		0,45
		01.7.03.04-0001 Энергоэнергия	кВт-ч		2,1852		0,021852		6,95			0,15
		01.7.15.07-0025 Добыли полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт		0,125		0,00125		584,14	1,27		0,93
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т		0,00238		0,000238		150.361,36	1,07		3,83
П,Н		01.7.17.09 Брыз	шт		0							
П,Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт		0							
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб	10 шт		12,5		0,125					
Н		24.3.02.05 Трубы напорная из полипропилена	м		102,5		1,025					
П,Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части	шт		0							

Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Прог12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		121	0,9		108,9				80,91
		Прог74-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%		72	0,85		61,2				49,52

Всего по позиции												
10	ФЭСЦ-24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РС-Т, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32х3,6 мм	м	1,025	1		1,025		448,92	1,45		224,71
Всего по позиции												
Общестроительные работы												

11	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	0,1	1		0,1					
----	------------------	--	------	-----	---	--	-----	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=1/10 Приказ от 04.08.2020 № 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; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; 421пр п.596 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 551пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,253					145,82
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	0,253				576,37	145,82
		2 3М										21,59
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,03125					17,49
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25		0,025				638,46	1,25
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	0,03125				559,66	17,49
		91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39		0,039				21,39	1,57
		4 М										1,64
		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			1,5		40,94	1,91	78,20	155,31
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033			0,0033		329,28	1,09	358,92	1,18
		12.2.01.01-0021 Кипосы (зажимы)	100 шт	0,3			0,03		237,35	1,62	384,51	11,54
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143			0,0143		774,67	2,01	1.557,09	22,27
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02			0,002		830,95	1,82	1.512,33	3,02
	Н	12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	17			1,7					
	ПН	14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 г/м2, цвет белый, серый	л	0								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										340,21
		Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97		0,9	87,3					163,31
		Пр774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55		0,85	46,75					142,57
												76,35
12	12	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопиена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,011	1	0,011		2.841,59	1,48	5.591,30	46,36
			Объем=(1*1)/100								4.214,43	
			Всего по позиции								46,36	
			Всего по разделу 4 Работы ниже отм.0,000 (ТВС)								1.497,40	
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									
			Эксплуатация машин									
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									
			Материалы									
			Строительные работы									
			в том числе:									
			оплата труда									
			1.043,54									
			3.917,48									
			1.243,87									
			35,79									
			45,52									
			1.043,54									
			2.368,72									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									45,52
			оплата труда машинистов (Отм)									35,79
			материалы									1 243,87
			накладные расходы									1 009,93
			сметная прибыль									538,83
			Всего ФОТ (справочно)									1 079,33
			Всего накладные расходы (справочно)									1 009,93
			Всего сметная прибыль (справочно)									538,83
			Компенсация НДС при УСН									257,88
			Всего									4 175,36
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000005%									20,87
			Всего									4 154,49
			НДС 5%									207,73
			ВСЕГО по акту									4 362,22
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1,93782					
			Затраты труда машинистов				0,063875					



СДАЛ:
Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

А.А. Хайкин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Христьянко

Д.А. Куликова

Т.В. Хохлова



Статус: 1

1 – счет-фактура и передаточный документ (акт)
2 – передаточный документ (акт)

Продавец:
Адрес: ООО "Партнер"
ИНН/КПП продавца: 627141, Тюменская обл. Заводоуковск г. Шоссейная ул. дом № 139а
7215000780/720701001
Грузополучатель и его адрес: от
К платежно-расчетному документу № Универсальный передаточный документ, № 30 от 24.10.2025 г.

Покупатель:
Адрес: НО "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, г. о. город Тюмень, г Тюмень, ул Новгородская, д. 10
7204201389/720301001
Рубль, 643
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав без налога - всего	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв-ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование								циф-ро-вой код	краткое наименование	
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00000004689	1	Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома по адресу обл. Тюменская, г. Заводоуковск ул. Декабристов, д.23	796	усл.	1,000	419 338,39	419 338,39	419 338,39	без НДС	5%	20 966,92	440 305,31	--	--	--
Всего к оплате (9)									X		20 966,92	440 305,31			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Хачикян А. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: Кауфман А. А. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки): Договор №91П/25 от 03.06.2025 (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе: (транспортная накладная, поручение экспедитору, складская расписка и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права переданы: Хачикян А. А. (ф.и.о.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи): « 24 » октября 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче: [12]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни: Хачикян А. А. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента): ООО "Партнер" ИНН/КПП 7215000780/720701001 [14]

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты: [15]

Дата получения (приемки): « 20 » года [16]

Иные сведения о получении, приемке: [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни: [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа: НО "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области", ИНН/КПП 7204201389/720301001 [19]

М.П. (может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Статус: 1

1 – Счет-фактура и передаточный документ (акт)
2 – передаточный документ (акт)

Продавец:
Адрес: ООО "Партнер"
ИНН/КПП продавца: 627141, Томенская обл. Заводоуковск г. Шоссейная ул. дом № 139а
7215000780/720701001
Грузополучатель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Универсальный передаточный документ, № 29 от 24.10.2025 г.

2) Покупатель:
(2a) Адрес: НО "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
(2b) ИНН/КПП покупателя: 625048, Томенская область, г.о. город Тюмень, г Тюмень, ул Новгородская, д. 10
(3) Валюта, наименование, код: 7204201389/720301001
(4) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): Руббли, 643
(5a) (6) (6a) (6b) (6c) (7) (8)

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	наименование								цифровой код	наименование	
000000004689	1	1a Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома по адресу обл. Томенская, г. Заводоуковск ул. Революционная, д. 117	16	2 усл.	2a	3 1,000	4 499 287,55	5 499 287,55	6 без НДС	7 5%	8 24 964,38	9 524 251,93	10 10a --	11
Всего к оплате (9)								499 287,55	X	24 964,38	524 251,93			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Хачикян А. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) Кауфман А. А. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор №9117/25 от 03.06.2025 (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе (Транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиционная / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял (должность) Хачикян А. А. (ф.и.о.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) «24» октября 2025 года (подпись) [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче [12]

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял (должность) Хачикян А. А. (ф.и.о.) [15]

Дата получения (приемки) «20» года (подпись) [16]

Иные сведения о получении, приемке [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.) (подпись) [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера/ агента) НО "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области", ИНН/КПП 7204201389/720301001 (ф.и.о.) [19]

Универсальный
передаточный
документ

28 от 24 октября 2025 г. (1)

Исправление № от (1а)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

Статус: 1

1 - счет-фактура и
передационный
документ (акт)
2 - передачный
документ (акт)

Счет-фактура № 28 от 24 октября 2025 г. (1)

Исправление № от (1а)

Продавец:
ООО "Партнер"
Адрес: 627141, Томская обл, Заводской г, Шоссейная ул, дом № 139а

ИНН/КПП продавца: 7215000780/720701001

Грузополучатель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу № от

Универсальный передачный документ, № 28 от 24.10.2025 г.

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Колп- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ро- вое код	краткое наименова- ние	
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00000004689	1	Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома по адресу обл. Тюменская, г. Заводовский ул. Революционная, д. 115	--	796	усл.	1,000	737 435,76	737 435,76	Без 5% акциза		36 871,79	774 307,55	--		--
Всего к оплате (9)								737 435,76	X		36 871,79	774 307,55			

Документ
составлен на
1 листе

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

Хачикян А. А. (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Кауфман А. А. (Ф.И.О.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор №9/11/25 от 03.06.2025

Данные о транспортировке и грузе (транспортная накладная, поручение экспедитору, складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приваждены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права переданы
генеральный директор Хачикян А. А. (Ф.И.О.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 24 » октября 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче [12]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
генеральный директор Хачикян А. А. (Ф.И.О.) [13]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) [14]

ООО "Партнер", ИНН/КПП 7215000780/720701001 [14]



Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) [15]

Дата получения (приемки) « 20 » года [16]

Иные сведения о получении, приемке [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
(информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.) (Ф.И.О.) [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа
НО "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области", ИНН/КПП 7204201389/720301001 [19]

М.П. (может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)