

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тобольск
местонахождение

« 29 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0387-ОД от « 19 » сентября 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Председатель комитета жилищной политики Климчук И.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО "Импульс" Уткин О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибПрофСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 50П/25 от 29.04.2025г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибПрофСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.04.2025 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025 г.
дата, месяц, год

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

29.09.2025 г.
дата, месяц, год

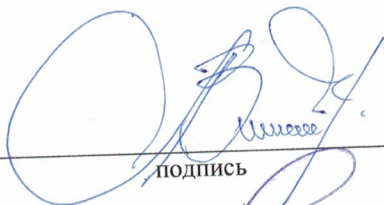
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д.46
наименование конструктивного элемента жилого здания 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. Тобольск, мкр. 10, д.46
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

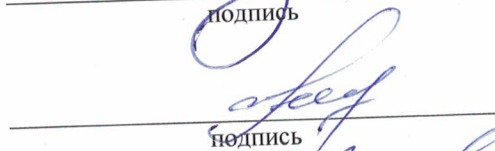

подпись

Бытов А.В.
расшифровка подписи

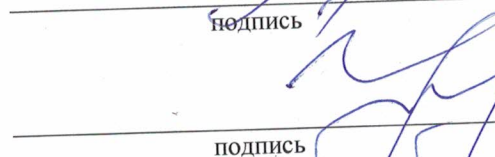
Члены комиссии


подпись

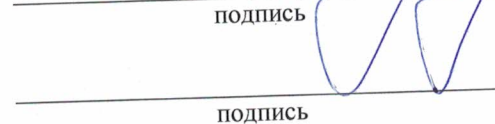
Биро В.В.
расшифровка подписи


подпись

Климчук И.А.
расшифровка подписи


подпись

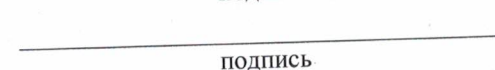
Уткин О.Г.
расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи

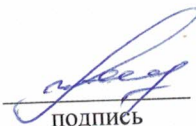

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Председатель комитета жилищной
политики
должность


подпись

Климчук И.А.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «СибПрофСтрой» Очкас С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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



**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

19.09.2025 № 01-17-25/07538

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 7 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	29.09.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 50П/25 от 29.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46

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»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., 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	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
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 «Импульс» (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 – 393-107

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»,
625049, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 119, оф. 103, тел. +7-950-48-30-394, 72-96-04

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46
(наименование, адрес)
(наименование)

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата
Вид операции

507/25
29.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.09.2025	20.06.2025	29.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: СИ-10/46-24-ВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

899 938,78 руб.

номер	по позиции 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 - Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
1	1	ГЭСН85-01-001-05	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	2,51	1	2,51					
		Объем=251 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			149,6462					
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	59,62		149,6462				466,18	69 762,07
		2 ЭМ										69 762,07
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,4267				110,66	204,07
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,17		0,4267	37,32	1,63		60,83	25,96
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,17		0,4267				478,24	204,07
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,7		14,307	4,35	1,36		5,92	84,70
		4 М										1 856,56
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,74		1,8574	340,41	1,86		633,16	1 176,03
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	4,73		11,8723	114,64	0,5		57,32	690,52
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,34		0,8534					
		Итого прямые затраты										
		Н										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-089.1 С/П Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					30 785,10
		Всего по позиции										
2	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,02	1	0,02						163 588,99
		Объем=2 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,132					1 019,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	106,6			2,132					1 019,61
		2 ЗМ										186,48
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,1704					91,76
		91.06.05-056 Плотучники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	8,52			0,1704					186,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,52			0,1704					186,48
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	8,1			0,162					91,76
		Итого прямые затраты										1 297,85
		ФОТ										1 111,37
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87			87					966,89
		Пр77/4-089.1 С/П Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44			44					489,00
		Всего по позиции										
		Всего по разделу/ 1 Демонтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000										2 753,74
		Всего по разделу/ 1 Демонтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000										166 342,73

Раздел 2. Монтажные работы (Узлы учета) - Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
3	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставленных на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1						
		42/Ипр_2020_г.58, лт.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, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч				9,775					4 969,41
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,775					4 969,41
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,5			1,15					131,82
		2 ЗМ										63,06
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,1					23,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02			0,025					18,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,025					43,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,025					18,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,025					18,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04			0,05					32,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04			0,05					26,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,77			0,9625					31,24
		4 М										216,81
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,67			2,67					138,25
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01			0,01					2,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41			0,41					67,00
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,001			0,001					6,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,02					2,64
		14.5.06.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001			0,00001					0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	23.1.02.07	Крепления для трубопроводов	кг	3		3					
	Н	23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	кг	12		12					
	Н	23.7.01.01	Обвязки водометров из стальных труб	компл	1		1					
		Итого прямые затраты										5 381,13
		ФОТ										5 032,50
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										5 480,39
		Пр/774-016-0, Приказ № СГ Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										3 079,89
4	3.1	ТЦ_103_72_7203531112_3	Узел учета ХВС Ю-М-СММ.147.2	шт.	1	1	1					13 941,41
О		0.05.2025_01_1.1										146 833,33
		УЛД № 67 от 23 сентября 2025 г										146 833,33
		КА п.1.1										
		Всего по позиции										146 833,33
5	4	ГЭСН16-06-002-01	Установка водометровых узлов, поставленных на место монтажа собранными в оплом, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водометра до 40 мм	узел	1	1	1					146 833,33
		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, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ГЗМ=1,25										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,93	1,15	6,8195					3 466,90
		2 ЗМ		чел.-ч			6,8195					3 466,90
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0625					80,82
		91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125	622,62	1,53			952,61
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					11,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125					9,04
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					21,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0375					9,04
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0375					24,62
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,55	1,25	0,6875					20,19
		4 М					0,6875					22,32
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9		0,9	35,71	1,45			78,26
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,65			46,60
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,16		0,16	155,63	1,05			2,12
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55			2,64
		14.5.05.01-0012	Смифа комбинированная для разведения масляных грунтобертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,23			0,75
Н	Н	23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	кг	12		12					
Н	Н	23.7.01.01	Обвязки водометров из стальных труб	компл	1		1					
		Итого прямые затраты										3 664,25
		ФОТ										3 505,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прог12-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 612лпр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					3 617,13
Прог774-016,0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774лпр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					2 145,16
Всего по позиции												
6	4.1	ТЛ_103_72_7203631112_3 Узел учета ГВС Ю-М.НММ.147.2		шт.	1	1	1			9 626,54		9 626,54
0,06.2025_01_2_1										160 583,33		160 583,33
УПД № 67 от 23 сентября 2025 г												
КА п.2.1												
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Монтажные работы (узлы учета) - Система водоснабжения ниже отм. 0,000										160 583,33		160 583,33
Раздел 3. Монтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
7	5	ФСБЦ-18.1.09.06-1020		шт	12	1	12			229,58	1,36	312,23
Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренний/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм												3 746,76
Всего по позиции												
(сбросник)												3 746,76
8	6	ФСБЦ-18.1.06.01-1092		шт	2	1	2			3 619,34	1,44	5 211,85
Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм												10 423,70
Всего по позиции												
9	7	ФСБЦ-18.1.09.06-1028		шт	2	1	2			472,96	1,36	643,23
Кран шаровой муфтовый для воды, со штоком, номинальный диаметр 20 мм												1 286,46
Всего по позиции												
(американка)												1 286,46
10	8	ФСБЦ-18.1.09.06-1038		шт	10	1	10			1 004,99	1,36	1 366,79
Кран шаровой муфтовый для воды, со штоком, номинальный диаметр 25 мм												13 667,90
Всего по позиции												
(американка)												13 667,90
11	9	ФСБЦ-18.1.09.06-1040		шт	6	1	6			538,07	1,36	731,78
Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренний/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм												4 390,68
Всего по позиции												
(сбросник)												4 390,68
12	10	ГЭСН16-05-001-02		шт	6	1	6					
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм												
Объем=4+2												
421лпр_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			10,143					
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	1,47		10,143					
2 ЗМ				чел.-ч		1,15				508,38		
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,15					183,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		1,25			656,45		80,78
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,15			96,47		80,78
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,35		1,25			538,52		85,21
4 М							2,625					1 356,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.102.08-001	Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002		0,012	7 023,63	0,99			83,44
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4,5 мм	кг	0,14		0,84	156,63	1,05			137,26
		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		0,0066	145 801,49	1,18			1 135,50
	Н	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		6					
	Н	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		12					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 777,16
		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					5 237,28
		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					5 703,40
		Всего по позиции										
13	10.1	ФСБЦ-18.1.09.11-0036	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	4 181,69	1,36			15 688,78
		Всего по позиции										
14	10.2	ФСБЦ-18.1.09.11-0035	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2	1	2	3 896,67	1,36			22 748,40
		Всего по позиции										
15	10.3	ФСБЦ-23.8.03.11-0042	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм Объем=4'2	шт	8	1	8	561,84	1,21			10 598,94
		Всего по позиции										
16	10.4	ФСБЦ-23.8.03.11-0041	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм Объем=2'2	шт	4	1	4	470,08	1,21			5 438,64
		Всего по позиции										
17	11	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01					2 275,20
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,157665					83,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								83,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,71	1,15	0,157665					83,00
		2 ЗМ		чел.-ч								83,00
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,00025					0,50
		91.10.09.011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,25	0,015875	14,13	1,53			21,62
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,00025					0,34
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,00025					0,16
				чел.-ч	0,02	1,25	0,00025					0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,293		0,00293					6,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4828		0,024828		35,71	1,45		0,15
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,167		0,00167		584,14	1,36		0,17
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00317		0,000317		150 361,36	1,07		1,33
П/Н		01.7.17.09 Буры		шт	0							5,10
П/Н		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
Н		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	16,7		0,167					
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										90,38
		ФОТ										83,13
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9		108,9			90,53
		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)		%	72		0,85		61,2			50,88
		Всего по позиции										231,79
18	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0051 Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РС1, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20х2,8 мм	М		1,025	1	1,025	119,17	1,45		172,80	177,12
		Всего по позиции										177,12
19	12	ГСН16-04-005-02 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм	100 м		0,023	1	0,023					
		Объем=2,3 / 100										
		421/пр_2020_п.58, л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,348611					183,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		13,18	1,15	0,348611				526,46	183,53
		2 ЗМ	чел.-ч									1,63
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,00115					0,67
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,01	1,25	0,0002875		622,62	1,53		0,27
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25	0,0002875					0,21
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч		1,27	1,25	0,0365125		14,13	1,53		0,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03	1,25	0,0008625					0,57
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03	1,25	0,0008625					0,46
		4 М										13,59
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ		0,4578		0,0105294		35,71	1,45		0,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,316		0,053268					0,36
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт		0,143		0,003289		584,14	1,36		2,61
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т		0,00272		0,0000626		150 361,36	1,07		10,07
П/Н		01.7.17.09 Буры	шт		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П/Н	18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	14,3		0,3289					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		2,3575					
	П/Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
20	12.1	ФСБЦ.24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25х4,2 мм	м	2,3575	1	2,3575	70,92	1,45		22 293,04	512,74
		Всего по позиции										
21	13	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	0,223	1	0,223					242,42
		Объем=22,3 / 100										
		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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.06.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 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(3Тм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм										
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм										
	П/Н	01.7.17.09 Буры		шт	0			150 361,36	1,07		160 886,66	85,38
	П/Н	18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
	Н	24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	12,5		2,7875					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		22,8575					
	П/Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		1 874,64										
		1 736,16										

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					1 890,68
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 062,53
		774Ипр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции								21 649,55		4 827,86
22	13.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32x6,4 мм	м	22,8575	1	22,8575	118,36	1,45		171,62	3 922,80
		Всего по позиции										
23	14	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,435	1	0,435					3 922,80
		421Ипр_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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,073035					3 197,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,14	1,15	6,073035			526,46		3 197,21
		2 ЗМ										60,98
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,06525					37,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,010875	622,62	1,53	952,61		10,36
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,010875			723,38		7,87
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		Маш.-ч	1,27	1,25	0,6905625	14,13	1,53	21,62		14,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,054375			656,45		35,69
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,054375			538,52		29,28
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	2,1272		0,923332	35,71	1,45	51,78		206,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,9468		0,846858			6,76		47,91
		01.7.15.07-0025 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,091		0,039585	584,14	1,36	794,43		5,72
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00173		0,0007526	150 361,36	1,07	160 886,66		31,45
		01.7.17.09 Буры		шт	0							121,08
		18.1.08.06 Арматура муфтовая		шт	0							
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		10 шт	9,1		3,9585					
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		44,5875					
		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 501,50
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					3 234,36
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 522,22
		774Ипр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции								20 686,30		9 003,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	14.1	ФСБЦ.24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 60х8,3 мм	М	44,5875	1	44,5875	310,19	1,45			20 054,57
Всего по позиции												
25	15	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм Объем=83,8 / 100	100 м	0,938	1	0,938					20 054,57
421пр_2020, л.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			12,858104					6 769,28
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	11,92	1,15	12,858104					6 769,28
2 ЗМ												200,02
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,2345					134,96
91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,04	1,25	0,0469	622,62	1,53			44,68
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,04	1,25	0,0469					33,93
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)				Маш.-ч	1,27	1,25	1,489075	14,13	1,53			32,19
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,16	1,25	0,1876					123,15
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,16	1,25	0,1876					101,03
4 М												452,84
01.7.03.01-0001 Вода				М3	3,365		3,15637	35,71	1,45			163,44
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	1,844		1,729672					11,69
01.7.15.07-0025 Любери полиэфирные распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,077		0,072226	584,14	1,36			57,38
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные одинарные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм				т	0,00146		0,0013695	150 361,36	1,07			220,33
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	7,7		7,2226					
24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена				м	102,5		96,145					
24.3.05.19 Фасонные и соединительные части				шт	0							
Итого прямые затраты												
ФОТ												7 567,10
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					6 904,24
812лр от 11.12.2020 л.16 водопровод, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					7 518,72
Пр7774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%								4 225,39
Всего по позиции												
26	15.1	ФСБЦ.24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63х10,5 мм	м	96,145	1	96,145	481,21	1,45			19 301,21
Всего по позиции												
												67 085,17
27	16	ГЭСН16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,24	1	0,24					67 085,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					2 861,58
Пр/774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					1 606,16
774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
30	19	ГЭСН16-04-006-05	Сборка улаз трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	0,55	1	0,55					7 138,19
Объем=(14*2+6*2+1*3+2*2+0,005*1000+2+1)/100												
421/пр_2020_л.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,7444					2 136,82
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	5,92	1,15	3,7444					2 136,82
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,006875					4,51
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,006875					3,70
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,006875					4,51
4 М												3,70
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	7,245		3,98475					26,94
Итого прямые затраты												26,94
ФОТ												2 171,97
Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					2 140,52
812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												2 331,03
Пр/774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					1 310,00
774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
31	20	ГЭСН16-04-006-06	Сборка улаз трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений	1,02	1	1,02					5 813,00
Объем=(19*2+12*2+10*2+3*0,009*1000+4+1)/100												
421/пр_2020_л.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			11,23734					6 412,81
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	9,58	1,15	11,23734					6 412,81
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,01275					8,37
91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,01275					8,37
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,01275					8,37
4 М												8,37
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	13,265		13,5303					91,46
Итого прямые затраты												91,46
ФОТ												6 519,51
Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					6 419,68
812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												6 991,03

Пр/812-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Проект 74-016.0. Приказ № СГТ Сантехнические работы - внутреннее (трубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		74лр от 11.12.2020 г. 16		%	72	0,85	61,2					3 928,84
Всего по позиции												
32	21	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	4	1	4					17 097,43
		Всего по позиции										40,32
33	22	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	35	1	35					40,32
		Всего по позиции										657,30
34	23	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 50 мм	шт	14	1	14					657,30
		Всего по позиции										830,90
35	24	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	19	1	19					830,90
		Всего по позиции										2 313,44
36	25	ФСБЦ-24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	2	1	2					2 313,44
		Всего по позиции										19,70
37	26	ФСБЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	7	1	7					19,70
		Всего по позиции										120,68
38	27	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	6	1	6					120,68
		Всего по позиции										299,70
39	28	ФСБЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	12	1	12					299,70
		Всего по позиции										1 169,64
40	29	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1					82,04
		Всего по позиции										82,04
41	30	ФСБЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х32х63 мм	шт	10	1	10					82,04
		Всего по позиции										1 226,30
42	31	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	2	1	2					1 226,30
		Всего по позиции										148,42
43	32	ФСБЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	2	1	2					148,42
		Всего по позиции										288,64
44	33	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х20х32 мм	шт	10	1	10					288,64
		Всего по позиции										204,20
45	34	ФСБЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25х20х25 мм	шт	2	1	2					204,20
		Всего по позиции										35,84
46	35	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	6	1	6					511,55
		Всего по позиции										3 069,30
47	36	ФСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	12	1	12					72,08
		Всего по позиции										864,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
48	37	ФСБЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	4	1	4	91,11	1,45	132,11	864,96	
Всего по позиции												
49	38	ФСБЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	10	1	10	132,92	1,45	192,73	528,44	
Всего по позиции												
50	39	ФСБЦ-24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	10	1	10	91,34	1,45	132,44	1 927,30	
Всего по позиции												
51	40	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный диаметр 50х32 мм	шт	2	1	2	24,38	1,45	35,35	70,70	
Всего по позиции												
52	41	ФСБЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный диаметр 63х32 мм	шт	4	1	4	47,53	1,45	68,92	70,70	
Всего по позиции												
53	42	ФСБЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный диаметр 63х50 мм	шт	1	1	1	54,20	1,45	78,59	275,68	
Всего по позиции												
54	43	ФСБЦ-20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	шт	0,009	1	0,009	6 904,76	1,73	11 945,23	78,59	
Объем=9 / 1000												
Всего по позиции												
55	44	ФСБЦ-20.2.02.01-0015	Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	шт	0,005	1	0,005	4 130,12	1,73	7 145,11	107,51	
Объем=5 / 1000												
Всего по позиции												
56	45	ФСБЦ-23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 60 мм, диаметр хомута от 25 до 30 мм	шт	0,3	1	0,3	189,71	1,41	267,49	80,25	
Объем=3 / 10												
Всего по позиции												
57	46	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	шт	2,8	1	2,8	211,94	1,41	298,84	80,25	
Объем=28 / 10												
Всего по позиции												
58	47	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	шт	4,8	1	4,8	264,09	1,41	372,37	836,75	
Объем=48 / 10												
Всего по позиции												
												1 787,38

[illegible]

Теплоизоляционные работы										4 777,10
60	49	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиизоплена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	0,1629	1	0,1629			
Объем=(0,938+0,435+0,223+0,023+0,01)/10										
421пр_2020_158_гп.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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
1 ОТ(3Т)										
1-100-42 Средний разряд работы 4.2										
2 ЗМ										
ОТ(3Тм)										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										
91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диффрагм, пружек, мощность 0,75 кВт										
4 М										
01.7.06.14-0036 Ленты теплоизоляционные на основе вспененного каучука с лигитим слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм										
10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0.5-2.0 мм										
12.2.01.01-0021 Кипитсы (зажимы)										
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов										
14.5.09.05-0103 Очиститель клея										
12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена										
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										
Итого прямые затраты										
ФОТ										
Пр812-020 0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы										
812пр от 21.12.2020 г.25										
Пр774-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы										
774пр от 11.12.2020 г.16										
Всего по позиции										
Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0.5-2.0 мм										
кг										
-0,0053757										
1										
-0,0053757										
329,28										
1,15										
5 433,52										
Всего по позиции										
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм										
100 м										
0,011										
1										
0,011										
2 009,45										
1,41										
2 833,32										
Объем=0,01*1,1										
Всего по позиции										
31,17										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	49.3	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм Объем=0,023*1,1 Всего по позиции	100 м	0,0263	1	0,0263	2 379,17	1,41	3 354,63		84,87
64	49.4	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм Объем=0,223*1,1 Всего по позиции	100 м	0,2453	1	0,2453	2 847,59	1,41	4 015,10		84,87
65	49.5	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм Объем=0,435*1,1 Всего по позиции	100 м	0,4785	1	0,4785	4 823,28	1,41	6 800,82		984,90
66	49.6	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизолена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм Объем=0,938*1,1 Всего по позиции	100 м	1,0318	1	1,0318	5 515,68	1,41	7 777,11		3 264,19
67	50	ФСБЦ-01.7.15-01-0037	Ажур забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм Всего по позиции	шт	94	1	94	16,13	1,41	22,74		2 137,56
68	51	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный Объем=19,5/2,5 Всего по позиции	шт	7,8	1	7,8	1 008,84	1,4	1 412,38		11 016,56
Профиль перфорированный С-образный СЛРС-020-030 ЕК (2500 мм)												
Всего по разделу 3 Монтажные работы - Система водоснабжения ниже отм. 0,000												
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												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
297 224,53												
329 566,49												
108 328,58												
1 023,14												
696,88												
219 517,89												
219 517,89												
487 136,21												
108 328,58												
1 023,14												
696,88												
219 517,89												
103 107,47												
54 461,25												
307 416,66												
794 551,87												
109 025,46												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									103 107,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									54 461,25
			Компенсация НДС при УСН									105 386,91
			ВСЕГО по акту									899 938,78
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				222,256732					307 416,66
			Затраты труда рабочих				1,2962188					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СиглПрофСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Председатель комитета жилищной политики департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

С.В. Ожас

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

И.А. Климчук



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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»,
625049, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новосибирская, д. 119, оф. 103, Тел. +7-950-48-30-394

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	50П/25
	дата
	29.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.09.2025	20.06.2025	29.09.2025

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:		899 938,78	899 938,78	899 938,78
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		899 938,78	899 938,78	899 938,78
Итого					899 938,78
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					899 938,78
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					899 938,78

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:
Общество с ограниченной ответственностью «СибПрофСтрой»
Директор

О.М. Буй

С.В.Очкас