

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 30 » июня 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0182-ОД от « 11 » июня 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.
Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Жолобайло В.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Ведущий специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39
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,

№82П/24 от 08.10.2024 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)

08.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025
число, месяц, год

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

27.06.2025
число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39**
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

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

подпись

Порядина А.С.
расшифровка подписи

подпись

Жолобайло В.Ю.
расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа
должность

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет о дате
и времени приемки выполненных работ. Не имеет

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. ул. Энергетиков, д. 39 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	82П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.06.2025	с по
		21.05.2025 27.06.2025

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,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 177 937,51	3 177 937,51	3 177 937,51
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		3 177 937,51	3 177 937,51	3 177 937,51
Итого			3 177 937,51	3 177 937,51	3 177 937,51
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			3 177 937,51	3 177 937,51	3 177 937,51

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

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

Подрядчик:
Директор ООО «Партнер»
М П



 О.М. Буй

 А.А. Хачикян

Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссежная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)	по ОКПО	
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	82П24
		дата	08.10.2024 г.
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	27.06.2025	с	по
		21.05.2025	27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (стояки)
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
_____ 2 301 789,54, руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы (стояки)												
1	1	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	4,945	1	4,945					
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5, ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5 55/пр прил.5 табл.5 п.8												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			323,403					143 652,38
2 ЭМ				чел.-ч	43,6	1,5	323,403			444,19		143 652,38
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	5,45	1,5	40,425375	4,35	1,35	5,92		239,32
4 М												239,32
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический				м3	0,15		0,74175	340,41	1,85	629,76		776,08
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м3	1,09		5,39005	114,64	0,5	57,32		467,12
Итого прямые затраты												308,96
ФОТ												144 667,78
Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	87		87					143 652,38
Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	44		44					124 977,57
Всего по позиции												63 207,05
2	2	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	1,03	1	1,03			67 310,90		332 852,40
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5, ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5 55/пр прил.5 табл.5 п.8												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-21 Средний разряд работы 2,1				чел.-ч			169,95					69 781,47
2 ЭМ				чел.-ч	110	1,5	169,95			410,60		69 781,47
ОТМ(ЗТМ)												210,52
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	2,24	1,5	3,4608	37,32	1,63	60,83		1 537,25
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	2,24	1,5	3,4608					210,52
Итого прямые затраты										444,19		1 537,25
ФОТ												71 529,24
Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	87		87					71 318,72
Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	44		44					62 047,29
Всего по позиции												31 380,24
3	3	ГЭСНр65-02-008-02	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт	0,01	1	0,01			160 152,20		164 956,77
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5, ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5 55/пр прил.5 табл.5 п.8												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-21 Средний разряд работы 2,1				чел.-ч			2,37					973,12
2 ЭМ				чел.-ч	158	1,5	2,37			410,60		973,12
ОТМ(ЗТМ)												3,49
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч			0,0573					25,45
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	3,82	1,5	0,0573	37,32	1,63	60,83		3,49
Итого прямые затраты				чел.-ч	3,82	1,5	0,0573			444,19		25,45
Всего по позиции												1 002,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					998,57
			Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					868,76
			Всего по позиции									439,37
4	4	ГЭСН15-01-051-01	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2	100 м2	0,51	1	0,51			231 019,00		2 310,19
			Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8									
			649/пр_2022_п.144_т.2_ Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=1,5 стр.2_сгб.3									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч			29,41884			574,84		16 911,13
			2 ЭМ	чел.-ч	48,07	1,2	29,41884					16 911,13
			ОТм(ЗТм)									192,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,11628					58,16
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,2	0,11628	477,92	1,33	635,63		73,91
			91.21.18-021 Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	чел.-ч	0,19	1,2	0,11628			500,18		58,16
			4 М	маш.-ч	1,46	1,2	0,89352			133,20		119,02
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	14,05	0				6,86		0,00
			01.6.04.05 Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	0	0						
			01.6.04.05 Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	0	0						
			01.6.04.05 Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	0	0						
			01.7.15.07 Дюбели распорные полистирольные	10 шт	0	0						
			01.7.15.14-0185 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	шт	0	0						
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					17 162,22
			Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					16 969,29
			Всего по позиции									15 272,36
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы (стояки)							77 455,47		7 067,71
5	5	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	4,14	1	4,14			39 502,29		539 621,65
			Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8									
			Приказ от 04.08.2020 № 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	чел.-ч			91,4112			44 696,25		44 696,25
			2 ЭМ	чел.-ч	12,8	1,725	91,4112			44 696,25		490,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,388125			207,47		207,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,5	0,0621					
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,875	0,077625			1 064,45	1,25	82,63
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,27	1,5	7,8867	14,13	1,51	671,89	1,25	52,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч						21,34		210,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,5	0,2484	477,92	1,33	635,63	1,25	197,36
		4 М		чел.-ч	0,04	1,875	0,3105			500,18		155,31
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,8691		3,598074	35,71	1,48	52,85		2 133,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1852		9,046728			6,86		190,16
		01.7.15.07-0025 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,125		0,5175	584,14	1,37	800,27		62,06
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00238		0,0098532	150 361,36	0,99	148 857,75		414,14
		01.7.17.09 Буры		шт	0							1 466,73
		18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0							
		24.1.02.01 Хомуты для крепления труб		шт	12,5		51,75					
		24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		424,35					
		24.3.05.19 фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					47 529,18
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					44 905,72
		Всего по позиции										48 902,33
6	6	ФСБЦ-24.3.02.05-0053 Трубы напорные из термостабильного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32x3,6 мм	м	424,35	1		424,35	448,92	1,34	601,55		27 482,30
		Всего по позиции										
7	7	ГЭСН16-04-005-02 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,505	1		0,505					123 913,81
		Всего по позиции										255 267,74
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 55/пр прил.5 табл.5 п.8										
		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)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				11,4814275					5 614,19
		2 ЗМ	чел.-ч	13,18	1,725		11,4814275	488,98				5 614,19
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,0378751					53,80
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,5		0,007575					20,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,875		0,0094688	1 064,45	1,25			10,08
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,5		0,962025	671,89				6,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч					21,34	1,25			25,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,5		0,022725	477,92	1,33			18,06
			чел.-ч	0,03	1,875		0,0284063	500,18				14,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.01-0001	Вода									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									
		01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	м3	0,4578		0,231189	35,71	1,48	52,85		282,50
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	кВт-ч	2,316		1,16958			6,88		12,22
		01.7.17.09	Буры	1000 шт	0,143		0,072215	584,14	1,37	800,27		8,02
	П.Н	18.1.09.06	Арматура муфтовая	т	0,00272		0,0013736	150 361,36	0,99	148 857,75		57,79
	П.Н	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	0							204,47
	Н	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	шт	0		7,2215					
	П.Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	м	102,5		51,7625					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Всего по позиции										
8	8	ФСБЦ-24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	51,7625	1	51,7625	187,69	1,34	30 803,52		5 971,06
		Всего по позиции										
9	9	Счет-фактура № 1067 от 23.04.2025 г.	Труба НПВХ электротехническая, диаметр 40мм	м	18	1	18					5 634,76
		Всего по позиции										
10	10	Счет-фактура № 1245 от 16.05.2025 г.	Труба НПВХ электротехническая, диаметр 40мм	м	6	1	6			251,37		6 136,25
		Всего по позиции										
11	11	ФСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	25,2	1	25,2	211,94	1,51	72,78		13 011,54
		Всего по позиции										
		Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм										
		Всего по позиции										
12	12	ГСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, рструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединения	15,58	1	15,58					1 417,50
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Чел.-ч										
		Чел.-ч										
		КВт-ч										
		40 740,96										
		40 740,96										
		460,11										
		460,11										
		41 201,07										
		40 740,96										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха) При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121	0,9	108,9					44 386,91
	Всего по позиции			%	72	0,85	61,2					24 933,47
13	ГЭСН16-04-006-02 Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расштубная сварка, наружный диаметр: 25 мм Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5 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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	100 соединений	2,02	1	2,02					7 092,52	110 501,45	
	1 ОТ(ЗТ) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ	цел.-ч цел.-ч кВт-ч	2,34 8,15373 3,5	1,725 8,15373 7,07						530,04 6,86	4 321,80 4 321,80 48,50 48,50 4 370,30 4 321,80 4 706,44 2 644,94	
14	ФСБЦ-24.3.05.15-0148 Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм Всего по позиции	шт	202	1	202		19,14	1,34		5 802,81 25,65	11 721,88 5 181,30	
15	ФСБЦ-24.3.05.16-0139 Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм Всего по позиции	шт	274	1	274		12,85	1,34		17,35	5 181,30 4 753,90	
16	ФСБЦ-24.3.05.16-0113 Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 32 мм Всего по позиции	шт	202	1	202		12,22	1,34		16,37	4 753,90 3 306,74	
17	ФСБЦ-24.3.05.07-0089 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4" Всего по позиции	шт	202	1	202		128,61	1,34		172,34	3 306,74 34 612,68	
18	ФСБЦ-18.1.09.06-1032 Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм Всего по позиции	шт	101	1	101		378,64	1,32		499,80	34 612,68 50 479,80	
19	ГЭСН18-03-007-04 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10 Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	100 шт	1,01	1	1,01					50 479,80	50 479,80	
	1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2	цел.-ч цел.-ч	90,74 158,091765	1,725 158,091765						455,39	71 983,41 71 983,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	1,7	1,5	7,4235					7 171,24
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч			2,5755					4 170,46
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч	1,7	1,875	3,219375			1 701,77	1,25	5 478,64
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,9	1,5	1,3635		37,32	671,89		2 163,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,9	1,875	1,704375		1,63	60,83	1,25	103,68
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	1,32	1,5	1,9988			444,19		757,07
4 М				чел.-ч	1,32	1,875	2,49975		477,92	635,63	1,25	1 588,92
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3973					500,18		1 250,32
01.7.15.07-1010 Добыли фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм				100 шт	4,04		4,0804					28 468,86
01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм				шт	0,4107		0,414807		1,51	6,86		37,40
18.5.08.05-0022 Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм				100 шт	4		64,96		1,24	80,55		33,41
18.5.10.07 Радиаторы чугунные секционные				шт	100		4,04		1,05	4 415,34		17 837,97
Итого прямые затраты							101					
ФОТ												
Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					111 803,97
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					76 163,87
Всего по позиции												82 942,45
20	20	ФСБЦ-18.5.10.08-0011 Пробий радиаторные		шт	303	1	303					46 612,29
Всего по позиции												
21	21	ФСБЦ-01.102.08-0001 Прокладки из паронита ГИМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,303	1	0,303		32,79	1,65		241 358,71
Всего по позиции										54,10		16 392,30
22	22	ГЭСН18-07-001-05 Установка кранов воздушных		компл	101	1	101					16 392,30
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										6 953,39		2 106,88
55/пр прил.5 табл.5 п.8												2 106,88
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; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч								11 081,55
4 М				чел.-ч	0,12	1,725	20,907			530,04		11 081,55
01.7.07.29-0101 Очес льняной				кг	0,01		1,01					4 659,46
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа сурик железный				кг	0,02		2,02		128,40	1,46		189,33
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям				т	0,00001		0,00101		79,88	1,57		253,33
18.1.10.09-0011 Кран латунный для спуска воздуха				шт	1				60 697,21	1,22		74,79
Итого прямые затраты												
ФОТ										41,01		4 142,01
Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					15 741,01
Всего по позиции												11 081,55
Всего по позиции												12 067,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
23	23	ФСБЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	101	1	101	33,05	1,52	342,48		34 590,73
Всего по позиции												
24	24	ФСБЦ-18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	101	1	101	260,90	1,42	50,24		5 074,24
Всего по позиции												
25	25	Счет-фактура № 1192 от 11.04.2025 г.	Соединение универсальное (американка) диаметр 20 мм	шт	202	1	202			370,48		5 074,24
Всего по позиции												
Общестроительные работы												
26	26	ГЭСН46-03-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	100 отверстий	1,44	1	1,44			400,00		37 418,48
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5												
55лр прил.5 табл.5 п.8												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
91.21.20-013 Установки алмазного бурения в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм												
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.17.09-0066 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
27	27	ГЭСН46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-05	100 отверстий	1,44	1	1,44			135 570,72		77 950,56
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5												
55лр прил.5 табл.5 п.8												
глубиной до 400 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20; ТЗ=20; ТЗМ=20)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.21.20-013 Установки алмазного бурения сважики в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм												
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4 М													
П.Н	01.7.03.01-0001	Вода										155,25	
	01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	м3	0,102	20	2,9376		35,71	1,48	52,85		155,25	
	Итого прямые затраты												
	ФОТ												
	Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						53 413,23	
	Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						29 696,84	
	Всего по позиции												
	28	28	ФСБЦ-01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	5,9904	1	5,9904	753,42	1,24	93 717,85		134 953,70
	Всего по позиции												
	5 596,47												
29	29	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,038	1	0,038						
Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 55лр прил.5 табл.5 п.8													
1 ОТ(ЗТ)													
1-100-24 Средний разряд работы 2,4													
2 ЭМ													
ОТм(ЗТм)													
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)													
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													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I													
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм													
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм													
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм													
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
03.1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5									
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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,725	20,493			515,11		10 556,15
		2 ЭМ ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			20,493					10 556,15
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,25	1,5	2,53125					1 738,18
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч			2,025					1 266,08
		91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		чел.-ч	0,25	1,875	2,53125	477,92	1,33	635,63	1,25	1 608,94
		4 М		маш.-ч	0,39	1,5	3,159	21,39	1,53	500,18	1,25	1 266,08
		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		81	40,94	1,72	70,42		7 814,98
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,1782	329,28	1,11	365,50		85,13
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		1,62	237,35	1,46	346,53		561,38
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,7722	774,67	2,21	1 712,02		1 322,02
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,108	830,95	1,81	1 504,02		162,43
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиизопрена		м	11		59,4					
		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										21 375,39
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					11 822,23
		п.25										10 320,81
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					5 526,89
		п.16										
33	33	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопрена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,594	1	0,594	2 847,59	1,37	6 893,16		37 223,09
										3 901,20		2 317,31
Всего по позиции												
34	34	ГЭСН15-01-051-01	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2	100 м2	0,51	1	0,51					2 317,31
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8												
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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч			42,2895825					24 309,74
		2 ЭМ ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	48,07	1,725	42,2895825			574,84		24 309,74
				чел.-ч			0,1816875					301,45
												90,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,5	0,14535		477,92	1,33	635,63	1,25	115,49
		4-100-040	ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,875	0,186875				500,18		90,88
		91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч	1,46	1,5	1,1169				133,20	1,25	185,96
		4 М											49,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,05		7,1655				6,86		49,16
	П,Н	01.6.04.05	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	0								
	П,Н	01.6.04.05	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	0								
	П,Н	01.6.04.05	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарлун)	м2	0								
	П,Н	01.7.15.07	Дюбели распорные полистирольные	10 шт	0								
	П,Н	01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	шт	0								
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						24 751,23
		п.25											24 400,62
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						21 960,56
		п.16											10 162,86
		Всего по позиции											
35	35	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	0,36	1	0,36			111 518,92			56 874,65
		Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗМ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)											
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,86	1,725	1,77606			530,04			941,38
		4 М											941,38
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,305		1,5498			6,86			10,63
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, разводка, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						952,01
		п.25											941,38
		Пр774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, разводка, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						1 025,16
		п.16											576,12
		Всего по позиции											
36	36	ФСБЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	36	1	36		132,92	1,34	7 092,47		2 553,29
											178,11		6 411,96
		Всего по позиции											
37	37	Счет-фактура № 1570 от 06.06.2025 г.	Сгон диаметр 25 мм	шт	36	1	36				79,17		6 411,96
		Всего по позиции											
		Всего по разделу 2 Монтажные работы (стоим)											
		Всего по разделу 3. Подъездное отопление											
		Всего по разделу 2 Монтажные работы (стоим)											
		Всего по разделу 3. Подъездное отопление											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ГЭСН16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: до 40 мм	100 м	0,345	1	0,345					
Приказ от 04.09.2020 № 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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,940275					11 137,98
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,3	1,15	21,940275			507,65		11 137,98
			2 ЭМ									392,02
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,457125					242,71
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12		0,0414			1 064,45	1,25	55,09
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,05175			671,89		34,77
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,02415			1 701,77	1,25	51,37
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0301875			671,89		20,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,30015		477,92	1,33		238,48
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	0,3751875			500,18	1,25	187,96
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44		6,3618		4,35	5,92	1,25	47,08
			4 М									133,81
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		0,1104		340,41	1,85		69,53
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,35		0,12075		114,64	0,5		6,92
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,76		0,6072		35,71	1,48		32,09
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм	т	0,0002		0,000069		97 282,88	1,02		6,85
			03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063		0,0021735		59,41	1,59		0,21
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,00276			6 599,17		18,21
	П.Н		23.1.02.07 Крепления	к2	0							
	Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами	м	100		34,5					
			Итого прямые затраты									11 906,52
			фОТ									11 380,69
			Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					12 393,57
			Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					6 964,98
			Всего по позиции									
39	39	ФСБЦ-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	30	1	30		73,60	1,06		31 255,07
			Всего по позиции							78,02		2 340,60
40	40	ФСБЦ-23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1	3		129,27	1,06		2 340,60
			Всего по позиции							137,03		411,09
41	41	ФСБЦ-23.5.02.02-1032	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,5	1	1,5		41,66	1,06		411,09
			Всего по позиции							44,16		66,24
42	42	Счет-фактура № 1970 от 06.06.2025 г.	Сгон диаметр 20 мм	шт	18	1	18					66,24
			Всего по позиции							51,67		930,06
43	43	ФСБЦ-23.8.03.04-0250	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 20 мм	шт	6	1	6		201,91	1,27		930,06
			Всего по позиции							256,43		1 538,58
			Всего по позиции									1 538,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	44	ФСБЦ-18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, присоединение муфтовое с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт	6	1	6		489,19	694,65		4 167,90
			Всего по позиции						1,42			13
45	45	Счет-фактура № 1192 от 11.04.2025 г.	Соединение универсальное (американка) диаметр 20 мм	шт	12	1	12			400,00		4 167,90
			Всего по позиции									4 800,00
46	46	Счет-фактура № 1970 от 06.06.2025 г.	Стон диаметр 15 мм	шт	3	1	3			40,00		4 800,00
			Всего по позиции									120,00
47	47	ФСБЦ-18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	3	1	3		302,59	1,32	399,42	120,00
			Всего по позиции									1 196,26
48	48	ГЭСН18-03-007-04	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	100 шт	0,02	1	0,02					1 196,26
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	90,74	1,15	2,08702			455,39		950,41
		2 ЗМ		чел.-ч			2,08702					950,41
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,098					94,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,7		0,034					55,06
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,7	1,25	0,0425			1 701,77	1,25	72,33
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,9		0,018			671,89		28,56
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,9	1,25	0,0225			60,83	1,25	1,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,32		0,0264			444,19		9,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32	1,25	0,033			635,63	1,25	20,98
		4 М		чел.-ч						500,18		16,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3973		0,107946					563,74
		01.7.15.07-1010 Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм		100 шт	4,04		0,0808		1 713,91	1,51	6,86	0,74
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм		шт	0,4107		0,008214				2 588,00	209,11
		18.5.08.05-0022 Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм		100 шт	4		0,08					0,66
		18.5.10.07 Радиаторы чугунные секционные		шт	100		2		4 205,09	1,05	4 415,34	353,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 663,89
		Пр/812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					1 005,47
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 094,96
		Всего по позиции										615,35
49	49	ФСБЦ-18.5.10.07-1006	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7	шт	2	1	2		168 710,00	1,85	7 583,47	3 374,20
			Всего по позиции									15 166,94
50	50	ГЭСН18-03-007-06	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16	100 шт	0,01	1	0,01					15 166,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	105,5	1,15	1,21325					552,50
		2 ЭМ		чел.-ч			1,21325			455,39		552,50
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,083					79,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	2,8		0,028					46,46
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,8	1,25	0,035			1 701,77	1,25	59,56
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,53		0,0153			671,89		23,52
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,53	1,25	0,019125		37,32	60,83	1,25	1,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,31		0,0231		477,92	444,19		8,50
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,31	1,25	0,028875		1,33	535,63	1,25	18,35
		4 М								500,18		14,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3973		0,053973					281,87
		01.7.15.07-1010 Любеля фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм		100 шт	4,04		0,0404		1 713,91	6,86		0,37
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм		шт	0,4107		0,004107		1,24	80,55		0,33
		18.5.08.05-0022 Кронштейны стальные одиночные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм		100 шт	4		0,04		4 205,09	4 415,34		176,61
		18.5.10.07 Радиаторы чугунные секционные		шт	100		1					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										959,90
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха		%	121	0,9	108,9					598,96
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха		%	72	0,85	61,2					652,27
		Всего по позиции										366,56
		51 ФЭСЦ-18.5.10.07-1026 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 14		шт	1	1	1		9 192,08	1,65		1 978,73
		Всего по позиции								15 166,93		15 166,93
		52 ФЭСЦ-18.5.10.08-0011 Пробки радиаторные		шт	12	1	12		32,79	1,65		15 166,93
		Всего по позиции								54,10		649,20
		53 ФЭСЦ-01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,012	1	0,012		7 023,63	0,99		649,20
		Всего по позиции								6 953,39		83,44
		54 ГЭСН18-07-001-05 Установка кранов воздушных		компл	3	1	3					83,44
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	0,12	1,15	0,414					219,44
		4 М		чел.-ч			0,414			530,04		219,44
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,01		0,03		128,40	1,46		136,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, жумия, сурик железный		кг	0,02		0,06		79,88	1,57		5,62
										125,41		7,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям												
18.1.10.09-0011 Кран латунный для спуска воздуха				шт	1		3	28,88	1,42	41,01		123,03
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					357,83
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					219,44
												238,97
												134,30
Всего по позиции												
55	55	ФСБЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маявского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	3	1	3	33,05	1,52	50,24		731,10
Всего по позиции												
56	56	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,48	1	0,48					150,72
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; ЭМ=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			2,76552					1670,24
1-100-53 Средний разряд работы 5,3				чел.-ч	5,01	1,15	2,76552			603,95		1670,24
2 ЭМ												19,21
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)				маш.-ч	1,5		0,72	14,13	1,51	21,34	1,25	19,21
4 М												30,89
01.7.03.01-0001 Вода				м3	1		0,48	35,71	1,48	52,85		25,37
01.7.07.29-0101 Очес льняной				кг	0,02		0,0096	128,40	1,46	187,46		1,80
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный				кг	0,05		0,024	79,88	1,57	125,41		3,01
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям				т	0,00002		0,0000096	60 697,21	1,22	74 050,60		0,71
Итого прямые затраты												
												1 720,34
Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					1 670,24
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					1 818,89
												1 022,19
Всего по позиции												
9 502,96												
4 561,42												
Общестроительные работы												
57	57	ГЭСН46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (диаметром: 35 мм)	100 отверстий	0,06	1	0,06					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,398					699,25
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	23,3		1,398			500,18		699,25
2 ЭМ												129,44
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			1,428					812,81
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,8		0,108	477,92	1,33	635,63		68,65
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,8		0,108			500,18		54,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.20-013	Установки алмазного бурения сверлин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	22		1,32	33,86	1,36	46,05		60,79
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	22		1,32			574,84		758,79
		4 М										3,42
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,078		0,06468	35,71	1,48	52,85		3,42
П.Н		01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 644,92
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 512,06
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 557,42
		Всего по позиции										
58	58	ГЭСН48-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-03	100	0,06	1	0,06			68 241,00		4 094,45
		глубиной до 400 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗТМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,552					276,10
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,46	20	0,552			500,18		276,10
		2 ЭМ										60,79
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,32					758,79
		91.21.20-013	Установки алмазного бурения сверлин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	1,1	20	1,32	33,86	1,36	46,05		60,79
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,1	20	1,32			574,84		758,79
		4 М										3,42
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,054	20	0,0648	35,71	1,48	52,85		3,42
П.Н		01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0	20						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 099,10
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 034,89
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 065,94
		Всего по позиции										
59	59	Товарная накладная № РТ-70 от 23.04.2025 г.	Сверло алмазное 35 мм	шт	0,2496	1	0,2496			46 260,50		2 775,63
		Всего по позиции										
60	60	ГЭСН13-03-002-04	Осрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0401	1	0,0401			400,00		99,84
		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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2448707					135,28
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2448707			552,44		135,28
		2 ЭМ										1,58
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0010026					0,54
		91.06.03-060	Лобзид электрические тягачом усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000401	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000401			1712,16	1,25	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0005013					
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,000401				574,84	0,29
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0005013	477,92	1,33		635,63	0,32
91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12		0,044912				500,18	0,25
4 м											6,88	0,39
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,0003609				100 697,93	44,61
14.5.09.02-0002 Копол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0000602	75 885,63	1,81		137 352,99	36,34
Итого прямые затраты											8,27	
ФОТ												
Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					182,01
№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии												135,82
п.25												114,90
Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от				%	51	0,85	43,35					58,88
774/пр от 11.12.2020 коррозии												
п.16												
61	61	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических грунтованных поверхностей:	100 м2	0,0401	1	0,0401			8 872,57		355,79
эмалью ПФ-115												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=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			0,098225					46,38
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,15	0,098225			472,19		46,38
2 ЭМ												1,41
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,0010026					0,54
91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,000401	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
91.06.05-011 Потруски однокошвые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,000401			1 712,16	1,25	0,86
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0005013					0,29
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,000401	477,92	1,33		635,63	0,32
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0005013				500,18	0,25
91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65		0,026065				6,88	0,22
4 м												
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				т	0,009		0,0003609	80 322,25	1,46	117 270,49		48,48
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4		0,05514	60,60	1,81		42,32	
Итого прямые затраты											109,69	6,16
ФОТ												
Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					96,81
№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии												46,92
п.25												39,69
Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от				%	51	0,85	43,35					20,34
774/пр от 11.12.2020 коррозии												
п.16												
62	62	ГЭСН25-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиизоплена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	1,8	1	1,8			3 911,22		156,84
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=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			4,554					2 345,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100.42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,2	1,15	4,554			515,11		2 345,81
		2 ЭМ										386,26
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,5625					281,35
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,45	477,92	1,33	635,63	1,25	357,54
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	0,5625			500,18		281,35
		91.21.22.443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39		0,702	21,39	1,53	32,73	1,25	28,72
		4 М										2 604,99
		017.06.14-0036	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		27	40,94	1,72	70,42		1 901,34
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,0594	329,28	1,11	365,50		21,71
		12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		0,54	237,35	1,46	346,53		187,13
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,2574	774,67	2,21	1 712,02		440,67
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,036	830,95	1,81	1 504,02		54,14
	И	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11		19,8					
	П,И	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										5 618,41
		ФОТ										2 627,16
		При812-020.0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					2 293,51
		При774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					1 228,20
63	63	ФССБЦ-12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,198	1	0,198	2 009,45	1,37	2 752,95		545,08
		Всего по позиции								5 077,84		9 140,12
		Всего по разделу 3 Подъездное отопление										545,08
		Итого по акту:										105 868,24
		Всего прямые затраты (справочно)										1 267 686,92
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										512 580,26
		Эксплуатация машин										19 904,72
		Оплата труда машинистов (Отм)										84 659,56
		Материалы										650 542,38
		Строительные работы										2 167 700,12
		в том числе:										
		оплата труда										512 580,26
		эксплуатация машин и механизмов										19 904,72
		оплата труда машинистов (Отм)										84 659,56
		материалы										650 542,38
		накладные расходы										584 642,83
		сметная прибыль										315 370,37
		Всего ФОТ (справочно)										597 239,82
		Всего накладные расходы (справочно)										584 642,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего сметная прибыль (справочно)										315 370,37
			Всего с непредвиденными										2 167 700,12
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+(ЗМ))·0,2										134 089,42
			ВСЕГО по акту										2 301 789,54
			справочно:										
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										91 454,20
			Затраты труда рабочих										1090,2768157
			Затраты труда машинистов										149,2731278

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39 (наименование, адрес)		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39 (наименование)			
	Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракт)		номер	82П/24
			дата	08.10.2024
	Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	27.06.2025	с 21.05.2025	по 27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (магистраль)
Основание: 11.04.2025-73ИОС4
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

826 472,27 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу измерения	коэффициенты	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. Узел учета												
1	65	ГЭСНр66-01-026-02	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,28					1 025,52
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1,14		2,28			449,79		1 025,52
		2 ЭМ										127,13
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2					100,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,2		477,92	1,33	635,63	127,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,2			500,18		100,04
		Итого прямые затраты										1 252,69
		ФОТ										1 125,56
		Пр812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 001,75
		Пр774-100.1 СП Наружные инженерные сети, демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					495,25
		Всего по позиции								1 374,85		2 749,69
2	66	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сваре диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,142					4 060,78
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	65,3		9,142			444,19		4 060,78
		2 ЭМ										11,27
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	13,6		1,904		4,35	1,36	5,92	11,27
		4 М										52,61
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,35		0,049		340,41	1,85	629,76	30,86
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,71		0,3794		114,64	0,5	57,32	21,75
		Итого прямые затраты										4 124,66
		ФОТ										4 060,78
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					3 532,88
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 786,74
		Всего по позиции								67 459,14		9 444,28
3	67	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,066					473,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	106,6		1,066			444,19		473,51
		2 ЭМ										94,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0852					42,62
		91.06.05-056 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	8,52		0,0852		1 108,12		94,41	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,0852					42,62
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	8,1		0,081		500,18			
		Итого прямые затраты										610,54
		ФОТ										516,13
		Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					449,03
		Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					227,10
		Всего по позиции								128 667,00		1 286,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	68	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,14	1	0,14					
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; ЭМ=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			11,6725					5 925,54
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	72,5	1,15	11,6725			507,65		5 925,54
2 ЭМ												271,99
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,30975					196,05
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,27		0,0378			1 064,45	1,25	50,30
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,27	1,25	0,04725			671,89		31,75
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1		0,014			1 701,77	1,25	29,78
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,25	0,0175			671,89		11,76
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,4		0,196	477,92	1,33	635,63	1,25	155,73
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,4	1,25	0,245			500,18		122,54
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	34,92		4,8888	4,35	1,36	5,92	1,25	36,18
4 М												137,85
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический				м3	0,61		0,0854	340,41	1,85	629,76		53,78
01.3.02.06-0001 Кислород газобразный технический				м3	0,67		0,0938	114,64	0,5	57,32		5,38
01.7.03.01-0001 Вода				м3	7,03		0,9842	35,71	1,48	52,85		52,01
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм				т	0,0005		0,00007	97 282,88	1,02	99 228,54		6,96
03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А				кг	0,0251		0,003514	59,41	1,59	94,46		0,33
04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200				м3	0,021		0,00294			6 598,17		19,40
П,Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
Н		23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами		м	100		14					
Итого прямые затраты												6 501,43
ФОТ												6 091,59
Прог12-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					6 633,74
Прог74-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.15 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					3 728,05
Всего по позиции										120 451,57		16 863,22
5	69	ФСБЦ-23.5.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	14	1	14	424,89	1,06	460,38		6 305,32
Всего по позиции												6 305,32
6	70	ФСБЦ-23.8.02-0036	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	14	1	14	3 947,80	1,07	4 224,15		59 138,10
Всего по позиции												59 138,10
7	71	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	2	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 ОЗП=1,15; ЭМ=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								2 823,70
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,6	1,15	5,98			472,19		2 823,70
2 ЭМ												152,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1					
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 064,45	1,25	58,61
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,025			671,89		26,61
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 701,77	1,25	16,80
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,025			671,89		42,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,04	477,92	1,33	635,63	1,25	16,80
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,05			500,18		31,78
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63		1,26			32,68	1,25	25,01
			4 м									51,47
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002		0,004	13 680,39	0,99	13 543,59		881,23
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,66	155,63	1	155,63		54,17
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00207		0,00414	145 801,49	1,2	174 961,79		102,72
	H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2						724,34
	H	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	4						
			Итого прямые затраты									3 915,94
			ФОТ									2 882,31
		Пр/612-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	106,9					3 138,84
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					1 763,97
			Всего по позиции					4 409,38				8 818,75
8	72	ФСБЦ-18.1.09.11-0129	Кран шаровый фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦФ.080/076.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	2 834,91	1,32	3 742,08		7 484,16
			Всего по позиции									
9	51	ФСБЦ-23.8.03.11-0026	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4	1	4	837,53	1,21	1 013,41		4 053,64
			Всего по позиции									
10	73	ФСБЦ-01.1.02.08-0074	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	0,004	1	0,004	16 391,92	0,99	16 226,00		4 053,64
			Всего по позиции									64,91
11	74	ФСБЦ-01.7.15.03-0011	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М8, длина болта 16-100 мм	кг	1,6	1	1,6	140,26	1,2	169,30		269,28
			Всего по позиции									
12	75	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0391	1	0,0391					269,28
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2387642					131,90
		1-100-47	Средний разряд работы 4.7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2387642			552,44		131,90
		2 ЭМ		чел.-ч								1,53
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0009776					0,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000391	6,62	1,54	10,19	1,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000391			1 712,16	1,25	0,84
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004888			574,84		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000391	477,92	1,33	635,63	1,25	0,31
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004888			500,18		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,043792			6,88	1,25	0,38
		4 М										43,50
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003519	75 885,63	1,81	100 697,93		35,44
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000537			137 352,99		8,06
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										177,45
		При812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					132,42
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										112,03
		п.25										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					57,40
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
										8 871,61		346,88
13	76	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0391	1	0,0391					
		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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0857755					45,22
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,0857755			472,19		45,22
		2 ЭМ										1,37
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0009776			10,19	1,25	0,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000391	6,62	1,54			
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000391			1 712,16	1,25	0,84
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004888			574,84		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000391	477,92	1,33	635,63	1,25	0,31
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004888			500,18		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,025415			6,88	1,25	0,22
		4 М										47,27
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0003519	80 322,25	1,46	117 270,49		41,27
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,05474	60,60	1,81	109,69		6,00
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										94,38
		При812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					45,74
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										38,70
		п.25										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					19,83
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
										3 910,74		152,91
14	77	ГЭСН28-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	1,4	1	1,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,542								1 824,52
		2 ЭМ	чел.-ч	3,542								1 824,52
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,4375								300,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35								218,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4375								278,09
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,546								218,83
		4 М	м	21								22,34
		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								2 026,11
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033								1 478,82
		12.2.01.01-0021 Клеи (зажимы)	100 шт	0,3								16,89
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143								145,54
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея	л	0,02								342,75
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11								42,11
		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										4 369,89
		ФОТ	%	97								2 043,35
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 21.12.2020 п.25	%	87,3								1 763,84
		Приказ от 04.08.2020 № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	46,75								955,27
		Всего по позиции										7 109,00
15	79	ФСБЦ-12.2.07.05-0079 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	0,154		1	0,154		1,37			2 111,62
		Всего по позиции										2 111,62
16	80	ГЭСН09-03-039-01 Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т	т	0,01829		1	0,01829					2 111,62
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	1,5480656								730,98
		2 ЭМ	чел.-ч	1,5480656								730,98
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,0061729								36,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0020119								3,52
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11								4,28
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,0025149								1,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,067673								1,75
		4 М	м	0,0029264								2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,003658			500,18		1,83
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,32		0,0424328	4,35	1,36	5,92	1,25	0,31
		91.17.04.171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	16,3		0,298127			75,11	1,25	27,99
		4 М										
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,95		0,0356655	114,64	0,5	57,32		67,68
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,59		0,0107911	41,38	1,49	61,66		2,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	10,353		0,1893564			6,86		0,67
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм		кг	14		0,25606	142,68	1	142,68		1,30
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5		0,09145	174,93	1,2	206,92		36,53
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,00001		0,0000002	70 296,20	1,37	96 305,79		19,20
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		Т	0,0001		0,0000018	231 787,35	1,41	328 820,16		0,02
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции Бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,000342	307,84	0,97	296,60		0,59
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,00003		0,0000005	60 258,20	1,03	62 065,95		0,10
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		Т	0,00194		0,0003355	136 760,00	0,9	123 084,00		0,03
		11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0000188	16 496,03	0,96	15 836,19		4,37
		14.4.01.01-0003 Грунтотка ГФ-021		Т	0,00031		0,0000057			100 697,93		0,30
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0,0006		0,000011	98 526,45	1,81	178 332,87		0,57
		07.2.07.17 Конструкции стальные		м	1		0,01829					1,96
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					838,84
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%								734,50
		п.25		%	62	0,85	52,7					614,78
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%								387,08
		п.16										
		Всего по позиции										
17	81	ФСБЦ-07 2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		Т	0,01829	1	0,01829	105 278,81	1,25	100 639,69		1 840,70
		Всего по позиции								132 651,30		2 426,19
18	82	ГЭСН13-03-002-04 Оградувка металлических поверхностей за один раз: грунтовая ГФ-021		100 м2	0,009	1	0,009					2 426,19
		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			0,0549585					30,36
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7		чел.-ч	5,31	1,15	0,0549585			552,44		30,36
		2 ЗМ										0,35
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,000225					0,12
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00009	6,62	1,54	10,19	1,25	0,19
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00009			1 712,16	1,25	0,19
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001125					0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00009	477,92	1,33	574,84	1,25	0,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001125			500,18		0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,01008					
		4 М										
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000081			100 697,93		10,01
		14.5.09.02-0002	Ксилит нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000135	75 885,63	1,81	137 352,99		8,16
												1,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										40,84
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР	Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					30,48
		№ 812/пр от 21.12.2020	коррозии									25,79
		п.25		%	51	0,85	43,35					13,21
		Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от									
		774/пр от 11.12.2020	коррозии									
		п.16										
		Всего по позиции										
										8 871,11		79,84
19	85	ГЭСН16-06-002-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	1	1					
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; ЭМ=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)										3 220,10
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			6,8195					3 220,10
		2 ЭМ		чел.-ч	5,93	1,15	6,8195	472,19				80,89
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0625					35,56
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		0,01			1 064,45	1,25	13,31
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			671,89		8,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,01			1 701,77	1,25	21,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125			671,89		8,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,03	477,92	1,33	635,63	1,25	23,84
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0375	500,18		500,18		18,76
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,55		0,55	32,68		32,68	1,25	22,47
		4 М										77,59
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9		0,9	35,71	1,48	52,85		47,57
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,01	128,40	1,46	187,46		1,87
		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	155,63		24,90
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,57	125,41		2,51
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертов красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001		0,00001	60 697,21	1,22	74 050,60		0,74
H		23.1.03.03	Опоры подвижные приварные	кз	12		12					
H		23.7.01.01	Обвязки водомеров из стальных труб	компл	1		1					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 414,14
		Пр/812-016.0-1, Приказ НР	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 255,66
		Пр/774-016.0, Приказ № СП	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 545,41
		Всего по позиции										
										8 952,01		1 992,46
20	86	Счет-фактура № 210 от	Узел учета ТЗ IQ-M.HM.140.5	шт.	1	1	1			558 100,00		558 100,00
O		13.05.2025 г.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												558 100,00
Всего по разделу 1 Узел учета												697 597,17
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												107 194,02
Эксплуатация машин												20 292,13
Оплата труда машинистов (Отм)												1 078,43
Материалы												626,39
Строительные работы												85 197,07
в том числе:												139 497,17
оплата труда												20 292,13
эксплуатация машин и механизмов												1 078,43
оплата труда машинистов (Отм)												626,39
материалы												85 197,07
накладные расходы												20 876,79
сметная прибыль												11 426,36
Оборудование												558 100,00
Инженерное оборудование												558 100,00
Всего												697 597,17
Всего ФОТ (справочно)												20 918,52
Всего накладные расходы (справочно)												20 876,79
Всего сметная прибыль (справочно)												11 426,36
Компенсация НДС при УСН												128 875,10
ВСЕГО по акту												826 472,27
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												558 100,00
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

42.4395638
1,2033031

СДЛ: Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Хачикян
К.Ф. Евдокимов
А.В. Былов
В.Ю. Жолобайло
Г.З. Майтандарова
Т.В. Хохлова

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А,
телефон – 8-(345-42)-6-10-10, т/ф 6-00-09

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39
(наименование, адрес)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, д. 39
(наименование)

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

82П24

08.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.06.2025	21.05.2025	27.06.2025

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (стояки)

Основание: 11.04.2025-73ИОС4

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

49 675,70 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу измерения	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												
1	1	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг									
		1 ОТ(ЗТ)		100 шт	0,04	1	0,04					
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч			4,4					1 806,64
		2 ЭМ		чел.-ч	110		4,4			410,60		1 806,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0696					5,45
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,24		0,0696	37,32	1,63	60,83		39,80
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,24		0,0696			444,19		5,45
		Итого прямые затраты										39,80
		ФОТ										1 851,89
		Пр812.099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					1 846,44
		Пр774.099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 606,40
		Всего по позиции								106 769,00		812,43
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										4 270,72
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										4 270,72
Раздел 2. Монтажные работы (стояки)												
Радиаторы												
2	2	ГЭСН18-03-007-04	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10									
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5		100 шт	0,04	1	0,04					
		55/лр прил 5 табл.5 п.8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,26106					2 851,22
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	90,74	1,725	6,26106			455,39		2 851,22
		2 ЭМ		чел.-ч			0,294					284,02
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч			0,102					165,17
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	1,7	1,5	0,1275			1 701,77	1,25	216,98
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,7	1,875	0,054			671,89		85,67
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,9	1,5	0,0675	37,32	1,63	60,83	1,25	4,11
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,9	1,875	0,0792			444,19		29,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,32	1,5	0,099	477,92	1,33	635,63	1,25	62,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32	1,875	0,215892			500,18		49,52
		4 М		кВт-ч	5,3973		0,1616			1 127,47		1,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	4,04		0,016423	1 713,91	1,51	2 688,00		418,22
		01.7.15.07-1010 Любелы фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм		шт	0,4107			64,96	1,24	80,55		1,32
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм		100 шт	4		0,16	4 205,09	1,05	4 415,34		706,45
		18.5.08.05-0022 Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм		шт	100		4					
		18.5.10.07 Радиаторы чугунные секционные										
		Итого прямые затраты										4 427,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		При/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					3 016,39
		При/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 284,85
		Всего по позиции										1 846,03
3	3	ФЭСБЦ-18.5.10.08-0011 Пробки радиаторные		шт	12	1	12		1,65			9 558,76
		Всего по позиции										649,20
4	4	ФЭСБЦ-01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, Диаметр 50 мм		1000 шт	0,012	1	0,012	7 023,63	0,99	6 953,39		83,44
		Всего по позиции		компл	4	1	4					83,44
5	5	ГЭСН18-07-001-05 Установка кранов воздушных										
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		55/пр прил.5 табл.5 п.8										
		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=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,828					438,87
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	0,12	1,725	0,828			530,04		438,87
		4 М		кг	0,01		0,04	128,40	1,46	187,46		184,53
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,02		0,08	79,98	1,57	125,41		7,50
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		т	0,00001		0,00004	60 697,21	1,22	74 050,60		10,03
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пусотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		шт	1	1	4	28,88	1,42	41,01		2,96
		18.1.10.09-0011 Кран латунный для спуска воздуха										164,04
		Итого прямые затраты										623,40
		ФОТ										438,87
		При/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					477,93
		При/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					268,59
		Всего по позиции										1 359,92
6	6	ФЭСБЦ-18.1.10.14-0001 Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм		шт	4	1	4	33,05	1,52	50,24		200,96
		Всего по позиции										200,96
7	7	ФЭСБЦ-18.1.10.06-0002 Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм		шт	4	1	4	260,90	1,42	370,48		1 481,92
		Всего по позиции										1 481,92
8	8	Счет-фактура № 1192 от 11.04.2025 г. Соединение универсальное (американка) диаметр 20 мм		шт	8	1	8			400,00		3 200,00
		Всего по позиции										3 200,00
9	9	ГЭСН18-04-005-02 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм		100 м	0,02	1	0,02					
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 55/пр прил.5 табл.5 п.8										

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 ОЗП=1,15; ЭМ=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		чел.-ч	13,18	1,725	0,45471			488,98		222,34
		2 ЭМ		чел.-ч			0,45471					222,34
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0015					2,09
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,5	0,0003	622,62	1,51	940,16	1,25	0,81
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,875	0,000375			671,89	0,25	0,35
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа		маш.-ч	1,27	1,5	0,0381	14,13	1,51	21,34	1,25	1,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,5	0,0009	477,92	1,33	535,63	1,25	0,72
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,875	0,001125			500,18		0,56
		4 М										11,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,4578		0,009156	35,71	1,48	52,85		0,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,316		0,04632			6,86		0,32
		01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,143		0,00286	584,14	1,37	800,27		2,29
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		т	0,00272		0,000544	150 361,36	0,99	148 857,75		8,10
	П.Н	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	14,3		0,286					
	Н	24.3.02.05 Труба напорная из полипропилена		м	102,5		2,05					
	П.Н	24.3.05.19 Фасонные и соединительные части		шт	0							
		Итого прямые затраты										236,43
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					223,15
		Пр/в12-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					243,01
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								136,57
		Всего по позиции								30 800,50		616,01
10	10	ФСБЦ-24.3.02.05-0052 Трубы напорные из термостабильзированного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм		м	2,05	1	2,05	187,59	1,34	251,37		515,31
		Всего по позиции										515,31
11	11	ГЭСН16-04-005-03 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм		100 м	0,2	1	0,2					515,31
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5 55/пр прил.5 табл.5 п.8										
		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; ЭМ=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		чел.-ч	12,8	1,725	4,416			488,98		2 159,34
		2 ЭМ		чел.-ч			4,416					2 159,34
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01875					23,22
												10,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
14	14	ГЭСН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 чел.-ч	0,08	1	0,08					
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.8												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,32292					171,16
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	2,34	1,725	0,32292		530,04			171,16
4 М												1,92
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,5		0,28		6,86			1,92
Итого прямые затраты												173,08
ФОТ												171,16
При812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					186,39
При774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					104,75
Всего по позиции				шт	8	1	8	128,61	1,34	172,34		464,22
15	15	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"									1 378,72
Всего по позиции												1 378,72
16	16	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	8	1	8	12,95	1,34	17,35		138,80
Всего по позиции												138,80
17	17	ФСБЦ-24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	8	1	8	19,14	1,34	25,65		205,20
Всего по позиции												205,20
Всего по разделу 2 Монтажные работы (стояки)												41 016,96
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												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
7 092,50											13	2 837,00








Уполномоченный представитель от собственников помещений: