

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

г. Тобольск
_____ местонахождение

« 15 » декабря 2025
_____ дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных
домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
в составе

решением (приказом) № 0526-ОД от

« 05 » декабря 20 25 г.
_____ дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
Печеркин С.А.
_____ должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа исполнительной власти и
(или) органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
_____ должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, осуществляющей
управление многоквартирным домом

Представитель ООО «НОРД»
_____ должность, фамилия, имя, отчество

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

В присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.
_____ должность, фамилия, имя, отчество

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

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

наименование организации

в соответствии с договором № 80П/25 от 20.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»
_____ наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

20.05.2025 г.
_____ дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025 г.
_____ дата, месяц, год

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

28.11.2025 г.
_____ дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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

Печеркин С.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «НОРД» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»,
625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 41, корп.1, оф 1, телефон: 8-932-470-50-50

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	80П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	20.05.2025

Вид деятельности по ОКДП	80П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	20.05.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.11.2025	28.11.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 090 915,71	1 090 915,71	1 090 915,71
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 090 915,71	1 090 915,71	1 090 915,71
			Итого		1 090 915,71
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%		-
			Итого с учетом снижения НДС 5%		1 090 915,71
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		54 545,79
					1 145 461,50

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

Основание _____

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»



_____ О.М. Буй

_____ А.А. Бутуев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	ГЭСНр65-01-001-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм Объем=39,2/100	100 м	0,392	1	0,392					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	51,44		20,16448			489,75		9 875,55
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч			20,16448					9 875,55
		2 ЭМ										13,75
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0392					19,87
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0392	37,32	1,69	63,07		2,47
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0392			506,79		19,87
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,9		1,9208	4,35	1,35	5,87		11,28
		4 М										239,98
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,61		0,23912	340,41	1,85	629,76		150,59
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	3,9		1,5288	114,64	0,51	58,47		89,39
		Итого прямые затраты										10 149,15
		ФОТ		%	87		87					9 895,42
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					8 609,02
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%								4 353,98
3	4	ГЭСНр65-01-001-05	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,4632			494,01		10 603,04
		2 ЭМ		чел.-ч	59,62		21,4632					10 603,04
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0612					15,91
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,17		0,0612	37,32	1,69	63,07		31,02
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,17		0,0612			506,79		31,02
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,7		2,052	4,35	1,35	5,87		12,05
		4 М										267,33
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,74		0,2664	340,41	1,85	629,76		167,77
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	4,73		1,7028	114,64	0,51	58,47		96,56
		Итого прямые затраты										10 917,30
		ФОТ		%	87		87					10 634,06
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					9 251,63
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%								4 678,99
4	5	ГЭСНр65-01-003-18	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,132					1 080,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	106,6		2,132			506,79		1 080,48
		2 ЭМ										170,70
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1704			1 001,76		97,24
		91.06.05-056 Погружаемые однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	8,52		0,1704	807,87	1,24			170,70
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	8,52		0,1704			570,67		97,24
		Итого прямые затраты										1 348,42
		ФОТ		%	87		87					1 177,72
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 024,62
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%								518,20
Монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	ГЭСН16-06-001-01	Установка водонепроницаемых узлов, поставляемых на место монтажа сооружениями в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водосточной трубы до 40 мм	узел	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 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч	8,5	1,15	19,55			538,73		10 532,17
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			19,55					10 532,17
		2 ЭМ		чел.-ч								281,70
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2			1 086,84		133,73
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,05			766,57		54,34
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,05			1 752,75		38,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,05			766,57		87,64
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,05			702,49		36,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,1			570,67		70,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,1			36,09		57,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,77	1,25	1,925					69,47
		4 М										507,34
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	2,67		5,34		35,71	67,85		362,32
		01.7.07.29-0101 Очистка льняной		кг	0,01		0,02		128,40	208,01		4,16
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ ТЗ/45, ЗЛ/42, диаметр 4,5 мм		кг	0,41		0,82		155,63	146,29		119,96
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		М3	0,001		0,002			6 852,01		13,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,04		79,88	142,99		5,72
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтопротерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00001		0,00002		60 697,21	74 050,60		1,48
		Итого прямые затраты										11 454,94
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					10 665,90
		Приб/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, трубы, из заранее собранных полипропиленовых вентиляционных и кондиционирования воздуха)		%	72	0,85	61,2					11 615,17
		Приб/74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиляционные и кондиционирования воздуха)		шт.	1	1	1			140 083,33		
6	6.1	ТЦ 103.72.7203531112_ Узел учета ХВС IQ-M.CWM.149.6		шт.	1	1	1			276 333,33		
7	6.2	ТЦ 103.72.7203531112_ Узел учета ГВС IQ-M.NWM.149.6		шт.	1	1	1					
8	7	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,9	1	0,9					
		Объем=90/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч			12,3372			557,89		6 882,80
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		1,15	12,3372					207,66
		2 ЭМ		чел.-ч								137,22
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,225			1 086,84		48,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,045			766,57		34,50
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,045					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,27	1,25	1,42875	14,13	1,6	22,61		32,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,18			702,49		126,45
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,25	0,18			570,67		102,72
		4 М		м3	3,365		3,0285	35,71	1,9	67,85		479,03
		01.7.03.01-0001	Вода	кВт-ч	1,844		1,6596			7,68		205,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	1000 шт	0,077		0,0693	584,14	1,22	712,65		12,75
		01.7.15.07-0025	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	Т	0,00146		0,001314	150 361,36	1,07	160 886,66		49,39
		01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм									211,41
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					7 706,71
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 020,02
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								7 644,80
		774лр от 11.12.2020 п.16		м	92,25	1	92,25	481,21	1,42	583,32		63 036,27
9	7.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0095	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 63x10,5 мм	100 соединений	0,82	1	0,82					
10	8	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, растровая сварка, наружный диаметр: 63 мм	чел.-ч		1,15	9,03394			604,74		5 463,18
		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 к расх. ЗТМ=1,25;		чел.-ч	9,58		9,03394					7,20
		421лр п.56 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55лр от 30.01.2024)		чел.-ч								5,85
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,01025			702,49		7,20
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		маш.-ч	0,01	1,25	0,01025			570,67		5,85
		2 ЭМ		чел.-ч	0,01	1,25	0,01025					83,54
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч								83,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		кВт-ч	13,265		10,8773			7,68		5 559,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4										5 469,03
		4 М										5 955,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										3 347,05
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								
		774лр от 11.12.2020 п.16		шт	9	1	9	83,97	1,42	119,24		1 073,16
		Угольный 90° из сополимера полипропилена РР-Р, вентиляция и кондиционирование воздуха		шт	15	1	15	67,22	1,42	95,45		1 431,75
11	8.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Наружный диаметр 63 мм	шт	12	1	12	84,57	1,42	120,09		1 441,08
12	8.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	2	1	2	99,53	1,42	141,33		282,66
13	8.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	4	1	4	47,53	1,42	67,49		289,96
14	8.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт								
15	8.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	100 м	0,41	1	0,41					
16	9	ГЭСН16-04-006-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм									

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 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокие												
10 МПа (100 кгс/см2)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0025 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм												
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
17	9.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0094	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 50x8,3 мм	М	42,025	1	42,025	310,19	1,42	440,47		18 510,75
Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм												
18	10	ГЭСН16-04-006-05	Отопление из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений	0,43	1	0,43					
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 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
19	10.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм	шт	6	1	6	40,93	1,42	58,12		348,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	10.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	7	1	7	34,45	1,42	45,92		342,44
21	10.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50х25х50 мм	шт	6	1	6	51,18	1,42	72,68		436,08
22	10.4	ФСБЦ-24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	1	1	1	56,58	1,42	80,34		80,34
23	10.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0139	Тройник полипропиленовый, номинальный наружный диаметр 50х32 мм	шт	2	1	2	24,38	1,42	34,62		69,24
24	11	ГЭСН16-04-006-03	Муфта полипропиленовая водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 32 мм	100 м	0,32	1	0,32					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3.8												
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое												
10 МПа (100 кгс/см2)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0025 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм												
01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
25	11.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0092	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	м	32,8	1	32,8	118,36	1,42	168,07		5 512,70
26	12	ГЭСН16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений	1,26	1	1,26					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(3Т)												
1-100-44 Средний разряд работы 4.4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
812/пр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	72	0,85	61,2					1 533,75
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиляция, отопление, газоснабжение, 774/лр от 11.12.2020 п.16										
27	12.1	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	24	1	24		12,95	1,42	18,39	441,36
28	12.2	ФСБЦ-24.3.05.07-0163	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	5	1	5		11,89	1,42	16,88	84,40
29	12.3	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	12	1	12		14,08	1,42	19,99	239,88
30	12.4	ФСБЦ-24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	6	1	6		352,79	1,42	500,96	3 005,76
31	12.5	ФСБЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	1	12		128,61	1,42	182,63	2 191,56
32	12.6	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12	1	12		62,49	1,42	88,74	1 064,88
33	13	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 25 мм Объем=15,2/100	100 м	0,152	1	0,152					
		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 ОЗТ=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 285,30
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,18	1,15	2,303864				557,89	1 285,30
		2 ЭМ		чел.-ч								11,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0076				1 066,84	2,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0019				766,57	1,46
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0019				22,61	5,46
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое		маш.-ч	1,27	1,25	0,2413		14,13	1,6		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0057				702,49	4,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,0057				570,67	3,25
		4 М		м3	0,4578		0,0695856		35,71	1,9	67,85	4,72
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт.-ч	2,316		0,352032				7,68	2,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,143		0,021736		584,14	1,22	712,65	15,49
		01.7.15.07-0025 Добели полипропиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		Т	0,00272		0,0004134		150 361,36	1,07	160 886,66	66,51
		01.7.15.12-0031 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм										
		Итого прямые затраты										1 390,95
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					1 290,01
		Пр/812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	72	0,85	61,2					1 404,82
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха) 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2					
34	13.1	ФСБЦ-24.3.02.05-0091	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 25x4,2 мм	м	15,58	1	15,58		70,92	1,42	100,71	1 565,06
35	14	ГЭСН16-04-005-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм 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 ОЗТ=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)	100 соединений	0,6	1	0,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,6146					976,41
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,34	1,15	1,6146		604,74			976,41
		4 М		кВт-ч	3,5		2,1		7,68			16,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										16,13
		Итого прямые затраты										992,64
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					976,41
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 063,31
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		шт	12	1	12	6,95	1,42	9,87		597,56
		774/пр от 11.12.2020 п.16		шт	12	1	12	6,79	1,42	9,64		118,44
		Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм		шт	3	1	3	12,36	1,42	17,55		28,92
		Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм		шт	6	1	6	159,89	1,42	227,04		105,30
		Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25х20х25 мм		шт	12	1	12					2 724,48
		Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"		шт	100	1	0,02					
		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 20 мм		шт	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 к расх.; ЗПМ=1,25		шт	1	1,15	0,31533					175,92
		421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)		шт	13,71		0,31533					175,92
		1 ОТ(3Т)		шт								1,07
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		шт								0,29
		2 ЭМ		шт								0,72
		ОТМ(ЗТМ)		шт	1,27	1,25	0,0005	14,13	1,5	22,61		0,35
		91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое		шт	0,02	1,25	0,0005			702,49		0,29
		10 МПа (100 кгс/см²)		шт	0,02	1,25	0,0005			570,67		13,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,02	1,25	0,0005			67,85		0,40
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,293		0,00586	35,71	1,9	7,68		0,38
		4 М		шт	2,4828		0,049656			712,65		2,38
		01.7.03.01-0001 Вода		шт	0,167		0,00334	584,14	1,22			10,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0,00317		0,000634	150 361,36	1,07	160 886,66		
		01.7.15.07-0025 Дробели полистирольные распырные, диаметр 10 мм, длина 40 мм		шт								190,64
		01.7.15.12-0031 Шлипки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм		шт								176,21
		Итого прямые затраты										191,89
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					107,84
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		шт	12	1	12	48,12	1,42	68,33		140,08
		774/пр от 11.12.2020 п.16		шт	12	1	12					
		Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 20х3,4 мм		шт	100	1	0,36					
		Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм		шт	1	1	1					
		ГЭСН16-04-006-01		шт	1	1	1					

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 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-45 Средний разряд работы 4.5										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
43	16.1	ФЭСБЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	18	1	18	49,71	1,42			1 270,62
44	17	ФЭСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	18	1	18	587,45	1,45			15 332,40
45	18	ФЭСБЦ-18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	1 258,19	1,45			10 946,28
46	19	ФЭСБЦ-18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	6	1	6	3 124,14	1,45			27 180,00
47	20	ФЭСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	1	6	587,45	1,45			5 110,80
48	21	ФЭСБЦ-18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	12	1	12	873,06	1,45			15 191,28
49	22	ФЭСБЦ-23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двуклапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 60 мм, диаметр хомута от 26 до 30 мм	10 шт	1,4	1	1,4	185,71	1,55			411,67
50	23	ФЭСБЦ-23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двуклапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм	10 шт	2,9	1	2,9	211,94	1,55			952,68
51	24	ФЭСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двуклапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	3,7	1	3,7	284,09	1,55			1 514,56
52	25	ФЭСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуклапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	8,1	1	8,1	335,45	1,55			4 211,60
53	26	ФЭСБЦ-20.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	45	1	45	1 005,84	1,4			63 557,10
54	27	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	18,29	1	18,29					
		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 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2										
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			5,715625					3 261,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	5,715625			702,49		4 015,17
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,25	1,25	5,715625			570,67		3 261,74
		91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39	1,25	8,916375		1,62	34,65		306,95
		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		274,35		1,96	80,24		28 960,05
		10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,60357		1,06	349,04		210,67
		12.2.01.01-0021	Клипсы (заклимы)	100 шт	0,3		5,487		1,62	364,51		2 109,81
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		2,61547		2,01	1 557,09		4 072,52
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,3658		1,82	1 512,33		553,21
			Итого прямые затраты									63 740,96
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	ФОТ НР Термоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					30 456,79
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Термоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					26 588,78
												14 236,55
55	27.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	0,022	1	0,022	2 009,45	1,52	3 054,36		67,20
56	27.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,1675	1	0,1675	2 379,17	1,52	3 616,34		605,74
57	27.3	ФСБЦ-12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,352	1	0,352	2 847,59	1,52	4 328,34		1 523,58
58	27.4	ФСБЦ-12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	0,451	1	0,451	4 823,28	1,52	7 331,39		3 306,46
59	27.5	ФСБЦ-12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,99	1	0,99	5 516,88	1,52	8 383,83		8 299,99
			Всего по разделу 1 Система водоснабжения ниже отм. 0,000									948 576,58
			Итого по акту:									394 216,58
			Всего прямые затраты (справочно)									90 042,85
			в том числе:									5 134,57
			Оплата труда рабочих									3 760,27
			Эксплуатация машин									295 278,99
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									532 159,92
			Материалы									90 042,85
			Строительные работы									5 134,57
			в том числе:									3 760,27
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов									295 278,99
			оплата труда машинистов (ОТМ)									89 615,57
			материалы									48 327,67
			накладные расходы									416 416,66
			сметная прибыль									416 416,66
			Оборудование									948 576,58
			Инженерное оборудование									93 803,12
			Всего									93 803,12
			Всего ФОТ (справочно)									93 803,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									89 615,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									48 327,67
			Компенсация НДС при УСН									142 339,13
			Всего									1 090 915,71
			НДС 5%									54 545,79
			ВСЕГО по акту									1 145 461,50
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				164 431 344					
			Затраты труда рабочих				6 548 865					
			Затраты труда машинистов									
												416 416,86

СДЛ:
Подразчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ"
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Бугуев

К.Ф. Евдокимов
ремонта
многоквартирных
домов Тюменской
области

С.А. Печеркин

Е.А. Мухартова

Киселевичева Е.В.



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

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

05.12.2025 № 01-17-25/10635/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

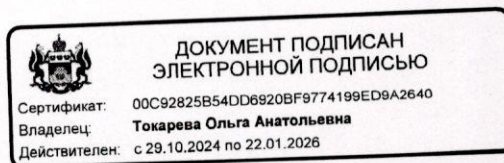
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, водоснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 80П/25 от 20.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Печеркин С.А., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «НОРД» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует