

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

г. Тобольск
местонахождение

« 29 » августа 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная _____
НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0328/1-ОД от « 21 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя:
Представитель Заказчика _____
Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представитель Заказчика _____
Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Сотникова Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и 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 _____
Главный инженер АО «ПАРИТЕТ» Золотков К.М.
должность, фамилия, имя, отчество

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

в присутствии представителя
подрядной организации _____
Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12
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,
№ 70/24 от 16.09.2024 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) 16.09.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ _____
(дата окончания работ по договору) 15.09.2025
число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг _____
(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ по форме
КС-2) 29.08.2025
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. Тобольск, мкр. Южный, д. 12**
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 теплоснабжения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12**
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

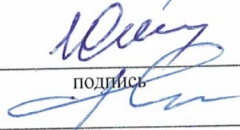
принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:


подпись

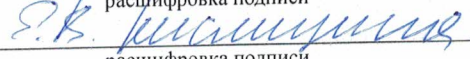
Бытов А. В.
расшифровка подписи

Члены комиссии:


подпись

Сотникова Н.В.
расшифровка подписи

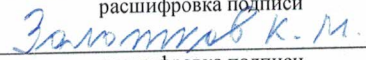
подпись


расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

подпись


расшифровка подписи

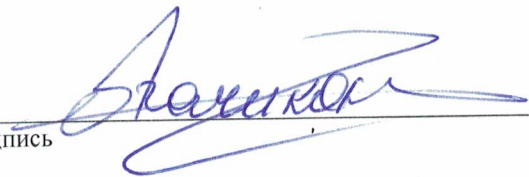
подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

21.08.2025 № 01-17-25/06571/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____

от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

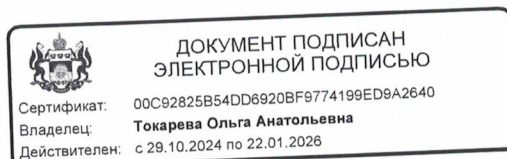
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
Дата, время приемки:	29.08.2025 15:00
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	16.09.2024 №70/24
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Сотникова Н.В., 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 г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	АО «Паритет» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик - Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (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, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Код	0322001
Форма по ОКУД по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	70/24
дата	16.09.2024г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	29.08.2025

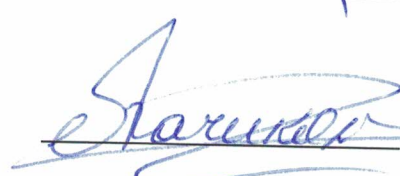
Отчетный период	
с	по
01.06.2025	29.08.2025

**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:		1 219 152,48	1 219 152,48	1 219 152,48
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 219 152,48	1 219 152,48	1 219 152,48
	Итого		1 219 152,48	1 219 152,48	1 219 152,48
	Сумма НДС		---	---	---
	Снижение по договору 0%		---	---	---
	Всего с учетом снижения		1 219 152,48	1 219 152,48	1 219 152,48

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


 _____ К.И. Самосватов


 _____ А.А. Хачикян



Заказчик:
 Директор НО «ФКР ТО»
 М.П.



Подрядчик:
 Директор ООО «Партнер»
 М.П.

Код	0322005
Формы по ОКЭД	

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, г.р.д. Навородская, дом 10, телефон/факс – 383-31-07
(размещение, адрес, телефон, факс)

Получатель: 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
(размещение, адрес, телефон, факс)

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
(наименование, адрес)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Южный, д. 12
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	70/24
Дата	16.09.2024г.
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Очный период по
1	29.08.2025	с 01.08.2025 по 29.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета №02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 219 152,48 руб.

Номер по порядку по смете	Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.						
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
Раздел 1. Демонтажные работы												
Магистраль												
1	ГЭСНр65-01-001-04 Разборка трубопровода на водопроводных трубах диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	2,66	1	2,66							
2	ГЭСНр65-01-001-02 Разборка трубопровода из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	0,23027	1	0,23027							
3	ГЭСНр65-02-008-01 Стояки (ниже отп. 0,00+ выше отп. 0,00)	100 шт	0,53	1	0,53							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												326 687,50
Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов						333 8173373 2 8079405						
Раздел 2. Монтаж магистрального трубопровода в квартирах (выше отп. 0,000)												
4	ГЭСН16-04-005-04 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	2,66	1	2,66							
5	ФСБЦ-24.3.02-05-0054 Трубы напорные из термостабильного полипропиленового полипропиленового армированного стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 40x4,5 мм	м	272,65	1	272,65		670,00	1,34				897,80
6	ФСБЦ-24.3.05-07-0154 Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	40	1	40		21,93	1,34				28,98
											244 785,17	1 159,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Уголники 90° из полипропилена РР-Р, наружный диаметр 40 мм	шт	98	1	98		26,23	1,34		33,81
8	8	ГЭСН16-04-006-И04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединения и	3	1	3					3,313,38
9	9	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 32 мм	100 м	0,28113	1	0,28113					
10	10	ФСБЦ-24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РСГ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32x3,6 мм	М	28,815825	1	28,815825		448,92	1,34		601,56
11	11	ГЭСН16-04-006-И03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединения и	1	1	1					
12	12	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные для крепления с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпуртом сантехническим, диаметр резьбы шпурта М8, длина шпурта 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт	16,8	1	16,8		264,09	1,5		386,14
13	13	ГЭСН18-03-007-04	Установка радиаторов чугунных с чистотой секции: выше 7 до 10	100 шт	0,5	1	0,5					
14	14	ФСБЦ-18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	38	1	38		32,79	1,69		56,42
15	15	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл	20	1	20					2,105,96
16	16	ФСБЦ-18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	шт	-20	1	-20		28,88	1,34		38,70
17	17	ФСБЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	20	1	20		33,05	1,51		49,91
18	18	ФСБЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	78	1	78		14,63	1,34		19,60
19	19	ФСБЦ-24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	22	1	22		14,19	1,34		19,01
20	20	ФСБЦ-24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	78	1	78		35,27	1,34		47,26
21	21	ФСБЦ-24.3.05.15-0184	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	22	1	22		35,91	1,34		48,12
22	22	ФСБЦ-24.3.05.16-0132	Уголники 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	78	1	78		6,95	1,34		9,31
23	23	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Уголники 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	22	1	22		12,95	1,34		17,35
24	24	ФСБЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	100	1	100		91,11	1,34		122,09
25	25	ФСБЦ-18.1.09.06-1028	Кран шаровый муфтовый для воды, со сплюсн, номинальный диаметр 20 мм	шт	100	1	100		472,96	1,32		624,31
26	26	ФСБЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	2	1	2		403,44	1,34		540,61
27	27	ФСБЦ-23.8.03.04-0164	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 32 мм	шт	2	1	2		30,26	1,2		38,31
28	28	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм	100 м	0,252	1	0,252					72,62
29	29	ФСБЦ-24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РСГ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,3 мм	М	26,83	1	26,83		187,59	1,34		251,37
30	30	ГЭСН16-04-006-И02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединения и	2	1	2					6,492,89

Итого по разделу 2 монтаж магистрального трубопровода в квартирах (выше отл. 0,000)
 ир:
 Справочно

затраты труда рабочих
 затраты труда машинистов

182,602314
 4,119256

627 098,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 3. Монтажные работы в местах общего пользования (нагнетатель ниже и выше отк. 0,000)												
Ниже отметки 0,000 (Г1, Г2)												
31	ФСБЦ-23.8.03.11-0024	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2			544,08	1,2	652,90	1 305,80
32	ФСБЦ-24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая под фланец удлинённая, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	2	1	2			103,33	1,1	113,66	227,32
33	ФСБЦ-01.1.02.08-0072	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 50 мм	шт	0,002	1	0,002			11 642,43	0,99	10 932,01	21,86
34	ФСБЦ-01.7.15.02-0047	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 20 мм, длина 150 мм	шт	0,08	1	0,08			4 148,67	1,2	4 978,40	398,27
35	ГСОН16-04-005-06	Проводака внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружными диаметром: 63 мм	шт	0,12	1	0,12						
36	ФСБЦ-24.3.05.16-0066	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-RC1, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 63x7,1 мм	м	12,3	1	12,3			1 881,53	1,34	2 521,26	31 011,38
Дренажные краны на магистральном трубопроводе												
37	ФСБЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	2	1	2			80,75	1,34	108,21	216,42
38	ФСБЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2	1	2			91,11	1,34	122,09	244,18
39	ФСБЦ-18.1.09.08-1116	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	2	1	2			819,29	1,32	1 081,46	2 162,92
40	ФСБЦ-24.3.05.16-0135	Уплотнитель 90° из полимера полипропилена РР-RC1, наружный диаметр 63 мм	шт	10	1	10			83,97	1,34	112,52	1 125,20
41	ФСБЦ-24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	6	1	6			67,22	1,34	90,07	540,42
42	ГСОН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	шт	0,12	1	0,12						
43	ГСОН16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	шт	0,02	1	0,02						
Монтаж коллектора распределительного на Четыре контура												
44	ГСОН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружный диаметр: 75 мм	шт	0,02	1	0,02						
45	ФСБЦ-24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-RC1, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 75x8,4 мм	м	2,05	1	2,05			2 826,07	1,34	3 786,93	7 763,21
46	ФСБЦ-24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	8	1	8			192,66	1,34	258,16	2 065,28
47	ФСБЦ-24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	4	1	4			370,67	1,34	496,70	1 986,80
48	ФСБЦ-18.1.09.08-1046	Кран шаровой муфтовый для воды, со стенок, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	1	4			1 418,63	1,32	1 872,86	7 491,44
49	ФСБЦ-24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/8"	шт	4	1	4			183,99	1,34	246,55	986,20
50	ФСБЦ-18.1.06.02-1002	Краны балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с физической настройкой и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4	1	4			5 777,14	1,41	8 145,77	32 583,08
51	ФСБЦ-23.8.01.13-0001	Соединения универсальные размером с накладкой гайкой, прямые, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	шт	0,4	1	0,4			14 872,90	1,1	16 360,19	6 544,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
52	ФЭСЦ-24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"		шт		1	8		370,67	1,34		496,70	3 973,60
53	ФЭСЦ-24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75,63 мм		шт	2	1	2		119,04	1,34		159,51	319,02
54	ФЭСЦ-24.3.05.02-1084	Заглушка полипропиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17,4, диаметр 63 мм		шт	2	1	2		606,84	1,1		667,52	1 335,04
Установка воздухоотводчика автоматического в верхней точке													
55	ФЭСЦ-24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75,63 мм		шт	2	1	2		119,04	1,34		159,51	319,02
56	ФЭСЦ-24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм		шт	2	1	2		80,75	1,34		108,21	216,42
57	ФЭСЦ-24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"		шт	2	1	2		159,89	1,34		214,25	428,50
58	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных		компл	2	1	2						
59	ФЭСЦ-18.1.10.09-0011	Кран латунный для слюса воздуха		шт	-2	1	-2		28,88	1,34		38,70	-77,40
60	ФЭСЦ-18.1.09.08-1114	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 1/2"		шт	2	1	2		557,10	1,32		735,37	1 470,74
61	ФЭСЦ-18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный, номинальное давление 0,1-1,2 МПа, номинальный диаметр 15 мм		шт	2	1	2		776,82	1,34		1 040,94	2 081,88
Дренажные краны на стоянках трубопроводов													
62	ФЭСЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x32x40 мм		шт	8	1	8		35,91	1,34		48,12	384,96
63	ФЭСЦ-24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"		шт	8	1	8		128,61	1,34		172,34	1 378,72
64	ФЭСЦ-18.1.09.08-1116	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 3/4"		шт	8	1	8		819,29	1,32		1 081,46	8 651,68
65	ГЭСН18-04-005-07	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм		соединения	100	0,2	1	0,2					
66	ГЭСН18-04-005-06	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм		соединения	100	0,1	1	0,1					
67	ГЭСН18-04-005-04	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм		соединения	100	0,24	1	0,24					
68	ГЭСН18-04-005-03	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм		соединения	100	0,08	1	0,08					
69	ГЭСН18-04-005-02	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм		соединения	100	0,02	1	0,02					
Общестроительные работы													
70	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола, трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами		10 м	1,2	1	1,2						
71	ФЭСЦ-12.2.07.05-0089	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 84 мм, толщина 9 мм		100 м	0,132	1	0,132		4 386,14	1,37		6 009,01	793,19
Итого по разделу 3 Монтажные работы в местах общего пользования (кабистраль ниже и выше отк. 0,000)													
Справочно													
затраты труда рабочих													
затраты труда машинистов													
11,72287													
0,41925													
Раздел 4. Подземное отопление													
72	ГЭСН18-04-005-03	Прокачка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленовых труб, из зарезе сообразных узлов, наружный диаметр: 32 мм		100 м	0,009	1	0,009						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	73	ФСБЦ-24.3.02-05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32х3,6 мм	М	0,9226	1	0,9226	448,92	1,34			554,93
74	74	ФСБЦ-24.3.05-07-0136	Муфта полипропиленовая комбинированная наружный диаметр 40х32 мм	шт	6	1	6	14,63	1,34			117,60
75	75	ФСБЦ-24.3.05-07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	6	1	6	159,89	1,34			1 285,50
76	76	ГСОН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружный диаметр: 25 мм	100 м	0,015	1	0,015					
77	77	ФСБЦ-24.3.02-05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25х3,5 мм	М	1,5375	1	1,5375	187,59	1,34			386,48
78	78	ФСБЦ-24.3.05-15-0152	Тройники полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40х25х40 мм	шт	6	1	6	35,27	1,34			47,26
79	79	ГСОН16-04-006-0132	Угольники 90° из сополимера полипропилена РР-Р1, наружный диаметр 25 мм	шт	6	1	6	6,95	1,34			55,86
80	80	ГСОН16-04-006-04	Сборка угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр 40 мм	100 шт	0,18	1	0,18					
81	81	ГСОН16-04-006-03	Сборка угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 шт	0,06	1	0,06					
82	82	ГСОН16-04-006-02	Сборка угла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 шт	0,12	1	0,12					
83	83	ГСОН18-03-007-04	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	100 шт	0,03	1	0,03					
84	84	ФСБЦ-18.5.10-07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстояние между центрами нижних отверстий 500 мм, число секций 4	шт	3	1	3	2 626,31	1,69			4 438,46
85	85	ФСБЦ-18.5.10-06-0011	Пробки радиаторные	шт	12	1	12	32,79	1,69			56,42
86	86	ФСБЦ-01.102-08-0001	Прокладки на паронита ПМС, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,012	1	0,012	7 023,63	0,99			6 953,99
87	87	ГСОН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл	3	1	3					83,44
88	88	ФСБЦ-18.1.10-09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	шт	3	1	3	28,88	1,34			38,70
89	89	ФСБЦ-18.1.10-14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	3	1	3	33,05	1,51			49,91
<p>Итого по разделу 4 Подъездное отопление</p> <p>Справочно</p> <p>затраты труда рабочих затраты труда машинистов</p> <p>Итого по акту:</p> <p>Всего прямые затраты (справочно)</p> <p>в том числе:</p> <p>Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм)</p> <p>Материалы</p> <p>Строительные работы</p> <p>в том числе:</p> <p>оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм)</p> <p>Материалы накладные расходы сметная прибыль</p>												
											5,138775	
											0,1483125	
											765 018,59	
											234 500,89	
											4 705,63	
											3 793,33	
											522 018,68	
											1 114 830,23	
											234 500,89	
											4 705,63	
											3 793,33	
											522 018,68	
											228 377,41	
											121 434,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									238 294,22
			Всего налоговые расходы (справочно)									228 377,41
			Всего сметная прибыль (справочно)									121 434,29
			Компенсация НДС при УСН									104 322,25
			ВСЕГО по акту									1 219 152,48
			Справочно									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							533 281 3137					
							7 494 759					

СДАЛ:
 Подразчик:
 ПРИНЯЛ:
 Заказчик:

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

М.П.
 Начальник отдела технического контроля
 Перечень работ и объемы подтверждено:
 Главный специалист отдела технического контроля
 Расчеты проверил:
 Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
 Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:
 Е. В. Кислицина



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]