

Дополнительное соглашение № 5/2019

к договору № УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016г.
о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования
многоквартирных жилых домов

г.Ухта

04.07.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Март», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Елькина Александра Львовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Газпром газораспределение Сыктывкар», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте Рублева Евгения Николаевича, действующего на основании доверенности № 112/2016 от 21.11.2016г., с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Включить с 01.07.2019 г. в Приложения № 1, № 2, № 3 к договору № УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016 г. многоквартирный жилой дом: г. Ухта, пр. Пионергорский, д. 9.
2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты подписания его Сторонами.
3. Все остальные условия договора остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью действующего договора.
5. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «УК «Март»

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

Генеральный директор
ООО «УК «Март»:

Директор филиала АО «Газпром
газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте:



/А.Л. Елькин/



/Е.Н. Рублев/

Приложение № 1

к Дополнительному соглашению 5/2019 от 04.07.2019 г.

к Договору № УМРГ-2/08-ГО от 12.02.2016 г.

Перечень объектов проведения технического обслуживания
внутридомового газового оборудования многоквартирных жилых домов на 2019 год,
управление которыми осуществляет Заказчик: ООО "УК "Март"

Док. 495 ВС, 434 НС

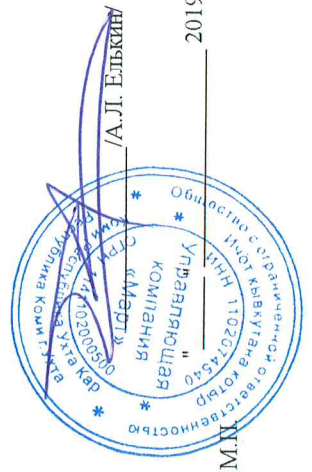
№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию В.ДС	Кол-во квартир	Количество кранов в подъезде диаметром:			Количество кранов в квартирах диаметром:			Кол-во футляров	Длина внутридомового газопровода, м	Кол-во сварных стыков, резьбовых соединений при диаметре:			Длина наружного (фасадного) газопровода, м
					до 20 мм	25-40 мм	50 мм	до 20 мм	25-40 мм	50 мм			До 32 мм	От 33-40 мм	От 41-50 мм	
1	Пионергорский проезд	9	1980	79	16			79	569,00	228	12		58,00			
ВСЕГО:				79	16	0	0	79	569,00	228	12	0	58,00			

г. Ухта

ЗАКАЗЧИК:

ООО «УК "Март"»

Генеральный директор ООО "УК "Март":



ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

Директор филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте:



А К Т
об определении границ сети газопотребления
и перечень газоиспользующего оборудования,
принимаемые на обслуживание по договору

г. Ухта

04.07.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Март», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Елькина Александра Львовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Газпром газораспределение Сыктывкар», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте Рублева Евгения Николаевича, действующего на основании доверенности № 112/2016 от 21.11.2016г., с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

1. Объект: многоквартирный жилой дом по адресу: г. Ухта, ул. Пионергорский проезд, д. 9
2. Характеристика объекта (ИТД-495):
Наружный газопровод протяженностью – 58,0 м, состоящий:
 - вводной (фасадный) газопровод диаметром 76 мм, протяженностью – 10,0 м;
 - вводной (фасадный) газопровод диаметром 57 мм, протяженностью – 48,0 м;Внутренний газопровод протяженностью 569 м, состоящий:
 - внутренний газопровод диаметром 15 мм, протяженностью 295,0 м;
 - внутренний газопровод диаметром 20 мм, протяженностью 250,0 м;
 - внутренний газопровод диаметром 57 мм, протяженностью 24,0 м;
 - футляры в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции МКД- количество 79 шт;
 - запорное устройство - кран диаметром до 20 мм, количество 79 шт. (в квартирах);
 - запорное устройство - кран диаметром от 20 мм, количество 16 шт. (в подъездах);
 - сварные стыки, резьбовое соединение диаметром до 32 мм - 228 шт.;
 - сварные стыки, резьбовое соединение диаметром от 32-40 мм - 12 шт.;
3. Газоснабжение объекта осуществляется:
от газопровода-ввода, низкого давления диаметром 76 мм, проложенного к дому № 9 по Пионергорскому проезду в г. Ухте.
4. Работы по договору УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016 г. производятся на участке сети газопотребления:
ОГ верхнего фланца отключающего устройства (задвижка d 80 мм) на фасаде дома по адресу: г. Ухта, Пионергорский проезд, д.9
ДО запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, включительно.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

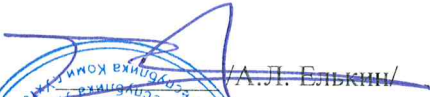
ООО «УК «Март»


Генеральный директор
ООО «УК «Март»:

Исполнитель:

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

Директор филиала АО «Газпром
газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте:


/А.Л. Елькин/
_____ 2019г.




/Е.Н. Рублев/
_____ 2019г.



Выписка из Прейскуранта цен на услуги Исполнителя на 2019 год

№ п/п	Номер по прейскуранту	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, руб. С НДС
1	2	3	4	5
1	7.1.45	Визуальная проверка состояния окраски и креплений наружного (фасадного) газопровода (осмотр)	10 м.	13,00
2	7.1.46	Визуальная проверка состояния окраски и креплений внутридомового газопровода (осмотр)	1 м.	7,00
3	7.1.47	Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр)	футляр	13,00
4	7.1.31.1	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутридомового газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре до 32 мм.	сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство	20,00
5	7.1.31.2	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутридомового газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре 33-40 мм.	сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство	27,00
6	7.1.31.3	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутридомового газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре от 41-50 мм.	сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство	33,00
7	7.2.221.1	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	113,00
8	7.2.221.2	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	147,00
9	7.2.221.3	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	200,00

График и стоимость проведения технического обслуживания
внутридомового газового оборудования многоквартирных жилых домов на 2019 год,
управление которыми осуществляет Заказчик: ООО "УК "Март"

№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию ВДС	Количество квартир в квартале	Количество кранов в подъезде диаметром:			Количество кранов в квартирах диаметром:			Кол-во футляров	Длина внутридомового газопровода, м	Кол-во сварных стыков, резьбовых соединений при диаметре:			Длина наружного (фасадного) газопровода, м	Стоимость ТО с НДС, руб.
					до 20 мм	25-40 мм	50 мм	до 20 мм	25-40 мм	50 мм			До 32 мм	От 33-40 мм	От 41-50 мм		
Август 2019 года.																	
1	Пионергорский проезд	9	1980	79	16	79	79	79	0	0	0	569,0	228	12	58,0	20 704,40	
ИТОГО:																20 704,40	
																3 450,73	
																В том числе НДС 20%:	

ЗАКАЗЧИК:
ООО «УК "Март"»

Генеральный директор ООО "УК "Март":
/А.Л. Елькин/
2019 г.



ИСПОЛНИТЕЛЬ:
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

Директор филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте:
/Е.Н. Рублев/
2019 г.