

Дополнительное соглашение № 1/2019

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

г.Ухта

08.02.2019 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 08.02.2019 г. в Приложения № 1, № 2, № 3 к договору № УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016 г. многоквартирный жилой дом: г. Ухта, пр-г. Ленина, д. 69.
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:



Приложение № 1 к дополнительному соглашению 1/2019
к договору № УМРГ-2/08-ТО 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. 608, 518

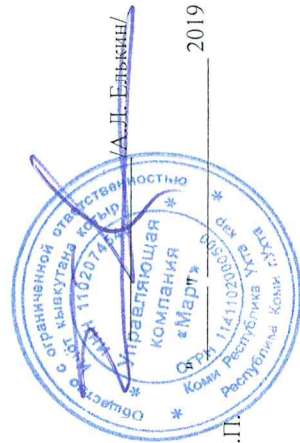
№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию ВДС	Количество квартир в квартале	Количество кранов в подъезде диаметром:			Количество кранов в квартирах диаметром:			Кол-во фитингов	Длина внутридомового газопровода, м	Кол-во сварных стыков, резьбовых соединений при диаметре:			Длина наружного (фасадного) 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	Пр-т Ленина	69	1987	72	8	72	72	72	370	360	34,6							
ВСЕГО:													72	370	360	0	0	34,6

г. Ухта

ЗАКАЗЧИК:

ООО «УК "Март"»

Генеральный директор ООО "УК "Март":



М.П.

_____ 2019 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

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



_____ /Е.Н. Рублев/

_____ 2019 г.

А К Т

**об определении границ сети газопотребления
и перечень газопользующего оборудования,
принимаемые на обслуживание по договору**

г. Ухта

08.02.2019 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. Пр-т Ленина, д. 69 (Док. 608 ВС; 518 НС)
2. Характеристика объекта (указать необходимое):
Наружный газопровод, состоящий:
 - вводной (фасадный) газопровод протяженностью 34,6 м:
диаметром 76 мм, протяженностью – 10 м;
диаметром 57 мм, протяженностью- 24,6 м;Внутренний газопровод протяженностью 370 м состоящий:
 - диаметром 32 мм, протяженностью 6 м,
 - диаметром 25 мм, протяженностью 24 м,
 - диаметром 20 мм, протяженностью 202 м,
 - диаметром 15 мм, протяженностью 138 м,
 - футляры в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции МКД- количество 72 шт;
 - запорное устройство - кран диаметром 15 мм, количество 72 шт. (в квартирах);
 - запорное устройство - кран диаметром 20 мм, количество 8 шт. (в подъездах);
 - сварные стыки до 32 мм -184 шт из них: диаметром 15 мм - 84 шт., 20 мм- 84 шт, 25 мм- 10 шт., 32 мм- 6 шт;
 - резьбовое соединение диаметром до 32 мм — 176 шт.;
3. Газоснабжение объекта осуществляется:
от газопровода-ввода, низкого давления диаметром 76 мм, проложенного к дому № 69 по пр-ту Ленина, г. Ухты.
4. Работы по договору УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016 г. производятся на участке сети газопотребления:
ОТ верхнего фланца отключающего устройства (задвижка d 80 мм) на фасаде дома по адресу: г. Ухта, пр-т Ленина, д.69
ДО запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, включительно.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

ООО «УК «Март»

Генеральный директор:

 /А.Л. Елькин/

_____ 2019 г.

М.П.

Исполнитель:

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

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

 /Е.Н. Рублев/

« _____ 2019 г.

М.П.

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"

Док. 608, 518

№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию ВДС	Количество квартир	Количество кранов в подъезде диаметром:			Количество кранов в квартирах диаметром:			Кол-во футляров газопровода	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		
Июнь, 2019 года.																	
1	Пр-т Ленина	69	1987	72			8			72		370	360		34,6	19 810,98	
	ИТОГО:	x	x	72	8	0	0	72	0	0	0	370	360	0	34,6	19 810,98	
															В том числе НДС 20%:		3 301,83

ЗАКАЗЧИК:

ООО «УК "Март"»

Генеральный директор ООО "УК "Март":



/А.Л. Ельцин/

2019 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

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



/Е.Н. Рублев/

2019 г.