

Дополнительное соглашение № 2/2019

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

г.Ухта

05.04.2019 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 01.04.2019 г. в Приложения № 1, № 2, № 3 к договору № УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016 г. многоквартирный жилой дом: **г. Ухта, пр-т. Космонавтов, д. 17 (корп. 1,2,3).**
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 2/2019 от 05.04.2019 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. 72 ВС, 497

№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в экспл-цию ВДС	Количество квартир в доме	Количество кранов в подъезде диаметром:			Количество кранов в квартирах диаметром:			Кол-во футляров	Длина внутридомовог о 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 мм	От 33-40 мм	От 41-50 мм	
г. Ухта																
1	Пр-т Космонавтов	17 (1,2,3)	1986	144		18		144		147	728,00	520	4		99,30	
ВСЕГО:				144	0	18	0	144	0	147	728,00	520	4	0	99,30	

ЗАКАЗЧИК:  
ООО «УК "Март"»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

Генеральный директор ООО "УК "Март":

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



/А.П. Елькин/

2019 г.



/Е.Н. Рублев/

2019 г.

**А К Т**

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

г. Ухта

05.04.2019 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, пр-т Космонавтов, д. 17 (корп. 1,2,3)**  
(Док. 72 ВС; 497 НС)

2. Характеристика объекта:

Наружный газопровод, состоящий:

- вводной (фасадный) газопровод протяженностью 99,3 м состоящий:

диаметром 89 мм, протяженностью – 30 м;

диаметром 76 мм, протяженностью – 47,5 м;

диаметром 57 мм, протяженностью- 21,8 м;

Внутренний газопровод протяженностью 728 м состоящий:

диаметром 32 мм, протяженностью 56 м,

диаметром 25 мм, протяженностью 344 м,

диаметром 20 мм, протяженностью 192 м,

диаметром 15 мм, протяженностью 136 м.

- футляры в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции МКД- количество 147 шт;

- запорное устройство - кран диаметром 15 мм, количество 144 шт. (в квартирах);

- запорное устройство - кран диаметром 25 мм, количество 16 шт. (в подъездах);

- запорное устройство - кран диаметром 40 мм, количество 2 шт. (в подъездах);

- сварные стыки: диаметром до 32 мм -376 шт; резьбовое соединение: диаметром до 32 мм — 144 шт, диаметром от 33-40 мм- 4 шт.

3. Газоснабжение объекта осуществляется:

от газопровода-ввода, низкого давления диаметром 102 мм, проложенного к дому № 17 по пр-ту Космонавтов, 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 100 мм) на фасаде дома по адресу: г. Ухта, пр-т Космонавтов, д.17

ДО запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию (плиты), 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

Приложение № 3 к дополнительному соглашению 2/2019 от 05.04.2019 г.  
к договору № УМРГ-2/08-ГО от 12.02.2016 г.

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

Док. 72, 497

№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию ВДС	Количество квартир	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	Стоимость ТО с НДС, руб.
					до 20 мм		50 мм	до 20 мм		50 мм			От 33-40 мм	От 41-50 мм			
					25-40 мм	50 мм	25-40 мм	50 мм									
Новый 2019 года.																	
1	Пр-т Космонавтов	17 (1,2,3)	1986	144		18		144		147	728,00	520	4	99,30	36 562,09		
	ИТОГО:	х	х	144	0	18	0	144	0	147	728	520	4	99,3	36 562,09		
															В том числе НДС 20%:		6 093,68

ЗАКАЗЧИК:  
ООО «УК "Март"»

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

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

