

Дополнительное соглашение № 6/2019

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

г.Ухта

05.08.2019 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 главного инженера филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте Старцева Евгения Николаевича, действующего на основании доверенности № 52/2018 от 25.06.2018г., с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Включить с 01.08.2019 г. в Приложения № 1, № 2, № 3 к договору № УМРГ-2/08-ТО от 12.02.2016 г. многоквартирный жилой дом: **г. Ухта, ул. Чибьюская, д. 7А.**
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»:

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



/А.Л. Елькин/



/Е.Н. Старцев/

Приложение № 1

к дополнительному соглашению 6/2019 от 05.08.2019 г.
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.476 ВС, 416 НС

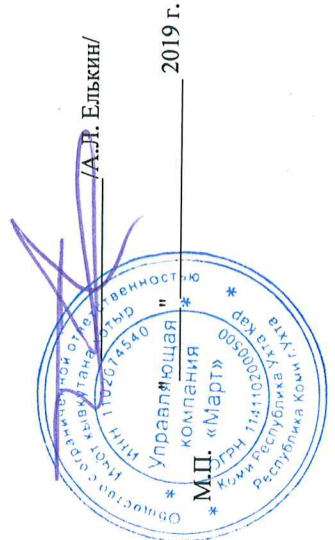
№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию ВДС	Количество квартир в квартале	Количество кранов в подъезде диаметром:			Количество кранов в квартирах диаметром:			Кол-во футляров	Длина внутридомового газопровода, м	Кол-во сварных стыков, резьбовых соединений при диаметре:			Длина наружного (фасадного) газопровода, м
					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	Цыбьюская	7А	1979	60	12			120			72	256,60	492	68		57,96
	ВСЕГО:	х	х	60	12	0	0	120	0	0	72	256,60	492	68	0	57,96

г. Ухта

ЗАКАЗЧИК:

ООО «УК "Март"»

Генеральный директор ООО "УК "Март":



/А.Л. Елькин/

2019 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

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



/Е.Н. Старцев/

2019 г.

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

г. Ухта

05.08.2019 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 главного инженера филиала АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» в г. Ухте Старцева Евгения Николаевича, действующего на основании доверенности № 52/2018 от 25.06.2018г., с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

1. Объект: многоквартирный жилой дом по адресу: г. Ухта, ул. Чибьюская, д. 7А

2. Характеристика объекта (Док. 476 ВС, 416 НС):

Наружный газопровод:

вводной (фасадный) газопровод протяженностью 57,96 м состоящий:

- газопровод диаметром 89 мм, протяженностью –9,96 м,
- газопровод диаметром 76 мм, протяженностью –32 м,
- газопровод диаметром 57 мм, протяженностью –16 м.

Внутренний газопровод протяженностью 256,60 м, состоящий:

- газопровод диаметром 40 мм, протяженностью – 81,40 м,
- газопровод диаметром 32 мм, протяженностью – 35,20 м,
- газопровод диаметром 20 мм, протяженностью – 80 м,
- газопровод диаметром 15 мм, протяженностью – 60 м.
- футляры в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции МКД - количество 72 шт.
- запорное устройство - кран диаметром 15 мм, количество 120 шт. (в квартирах),
- запорное устройство - кран диаметром 40 мм, количество 12 шт. (в подъездах),
- сварные стыки, резьбовое соединение диаметром до 32 мм — 492 шт,
- сварные стыки, резьбовое соединение диаметром от 33-40 мм — 68 шт,

3. Газоснабжение объекта осуществляется:

от газопровода-ввода, низкого давления диаметром 89 мм, проложенного к дому № 7А по Чибьюской в г. Ухте.

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, ул. Чибьюская, д.7А

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

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «УК «Март»

АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

Генеральный директор
ООО «УК «Март»:

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



/А.Л. Елькин/

2019г.



/Е.Н. Старцев/

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

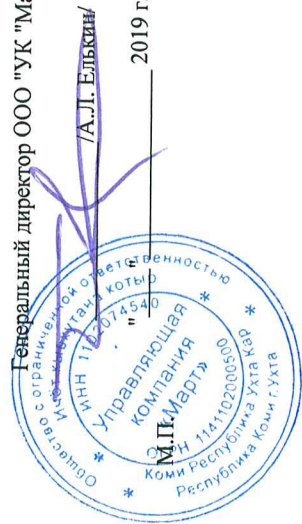
График и стоимость проведения технического обслуживания
внутридомового газового оборудования многоквартирных жилых домов на 2019 год,
управление которыми осуществляет Заказчик: ООО "УК "Март"

№ п/п	Название улицы	№ дома	Год ввода в эксплуатацию ВДС	Количество квартир	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 ГО с НДС, руб.	
					до 20 мм	25-40 мм	50 мм				до 20 мм	25-40 мм	50 мм			От 33-40 мм
Сентябрь 2019 года.																
1	Чибыюская	7А	1979	38				76	43	111,18	274	32		16 269,26		
	ИТОГО:	X	X	38	0	0	0	76	43	111,18	274	32	0,0	16 269,26		
														В том числе НДС 20%:		2 711,54

Номера квартир в которых будет проводиться ГО ВДГО: №№ -1, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60

ЗАКАЗЧИК:
ООО «УК "Март"»

Генеральный директор ООО "УК "Март":



2019 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»

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



2019 г.