



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

10 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/72

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дальнеконстантиновском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дзельнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/72

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 02.09.2022 № Вх-406- 369111/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900м от д. Бугры по направлению на юг, уч.55 (О-3-5823К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900м от д. Бугры по направлению на юг, уч.55	52:32:0100063:8075	49	ООО «ММТ»	от 01.09.2022 № О-3- 5823К/Л-Л

2	от 02.09.2022 № Вх-406- 369112/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.10 (О-3-5777К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д. Бугры, по направлению на юг, уч. 10	52:32:0100063:8076	75	ООО «ММТ»	от 30.08.2022 № О-3- 5777К/Л-Л
3	от 12.09.2022 № Вх-406- 380889/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново, д.Улейка, д.39 (О-3-0133К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново, д.Улейка, д.39	52:32:1100005:407	39	ООО «ММТ»	от 07.09.2022 № О-3- 0133К/2022/ ДГ/ВВ
4	от 12.09.2022 № Вх-406- 380858/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Чистые Ключи Комфорт, уч.150 (О-3-5775К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. Чистые Ключи Комфорт, уч.150	52:32:0100063:8077	68	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-3- 5775К/Л-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м					
5	от 12.09.2022 № Вх-406- 380868/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 197 (О-3-1559К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 197	52:32:1200002:2163	58	ООО «ММТ»	от 07.09.2022 № О-3- 1559К/Л-Л
6	от 14.09.2022 № Вх-406- 386448/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Чистые ключи, уч. 79 (О-3-5817К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д Бугры, уч. 79	52:32:0100063:8078	55	ООО «ММТ»	от 10.09.2022 № О-3- 5817К/Л-Л

7	от 14.09.2022 № Вх-406- 386455/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кудрино, д.49 (О-3- 0125К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, д. Кудрино, д. 49	52:32:0600003:490	51	ООО «ММТ»	от 10.09.2022 № О-3- 0125К/2022/ ДГ/ВВ
---	--	---	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/72

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900м от д. Бугры по направлению на юг, уч.55 (О-3-5823К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900м от д. Бугры по направлению на юг, уч.55 (кадастровый номер 52:32:0100063:8075)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499054.77	2214036.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499052.67	2214029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499051.03	2214025.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499054.81	2214023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499056.47	2214028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499058.59	2214035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499054.77	2214036.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300м от д. Бугры, по

направлению на юг, уч.10 (О-3-5777К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д. Бугры, по направлению на юг, уч. 10 (кадастровый номер 52:32:0100063:8076)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498780.76	2214704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498778.97	2214702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498769.67	2214689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498772.96	2214687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498782.14	2214700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498783.80	2214702.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498780.76	2214704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново, д.Улейка, д.39 (О-3-0133К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново, д.Улейка, д.39 (кадастровый номер 52:32:1100005:407)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474178.47	2221836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474180.09	2221840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474171.29	2221843.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474169.67	2221840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474178.47	2221836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Чистые Ключи Комфорт, уч.150 (О-3-5775К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. Чистые Ключи Комфорт, уч.150 (кадастровый номер 52:32:0100063:8077)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499049.04	2214531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499051.89	2214530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499065.33	2214526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499066.57	2214530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499053.18	2214534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499050.37	2214535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499049.04	2214531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д.197 (О-3-1559К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 197 (кадастровый номер 52:32:1200002:2163)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469225.65	2221369.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469221.65	2221369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	469221.48	2221354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469225.48	2221354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469225.65	2221369.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Чистые ключи, уч.79 (О-3-5817К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д Бугры, уч.79 (кадастровый номер 52:32:0100063:8078)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500295.39	2213266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500295.63	2213271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500295.79	2213276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500295.80	2213280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500291.80	2213280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500291.79	2213276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500291.63	2213271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500291.40	2213266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500295.39	2213266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кудрино, д.49 (О-3-0125К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кудрино, д. 49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475089.52	2223917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475085.98	2223915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475091.90	2223904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475095.44	2223906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475089.52	2223917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/72

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900м от д. Бугры по направлению на юг, уч.55 (О-3-5823К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900м от д. Бугры по направлению на юг, уч.55	52:32:0100063:8075	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.10 (О-3-5777К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д. Бугры, по направлению на юг, уч. 10</p>	52:32:0100063:8076	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново, д.Улейка, д.39 (О-3-0133К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново, д.Улейка, д.39</p>	52:32:1100005:407	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Чистые Ключи Комфорт, уч.150 (О-3-5775К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. Чистые Ключи Комфорт, уч.150</p>	52:32:0100063:8077	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 197 (О-3-1559К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 197</p>	52:32:1200002:2163	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, тер. ТСН Чистые ключи, уч. 79 (О-3-5817К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д. Бугры, уч. 79</p>	52:32:0100063:8078	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кудрино, д. 49 (О-3-0125К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кудрино, д. 49</p>	52:32:0600003:490	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	