



14 ФЕВ 2022

№ в реестре

19289-340-006-02-02/36

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

П Р И К А З

20 января 2022 г.

№ 06-02-02/36

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском 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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

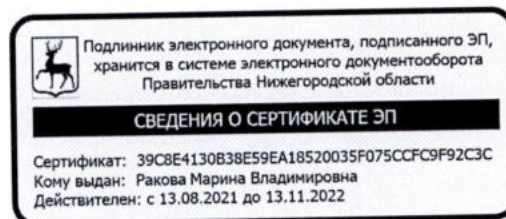
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Богородского 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 20 января 2022 г. № 06-02-02/36

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском 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 29.09.2021 № Вх-406- 378320/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, уч. с кад. № 52:24:0031001:1847 (О-3-2764Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 155 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, уч. с кад. № 52:24:0031001:1847	52:24:0031001:1910	619	ООО «ММТ»	от 18.09.2021 № О-3- 2764Б/Л-Л
2	от 29.09.2021 № Вх-406- 378152/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч.22 (О-3-3412Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч.22	52:24:0110002:3670	74	ООО «ММТ»	от 01.09.2021 № О-3- 3412Б/Л-Л

3	от 24.09.2021 № Вх-406- 372287/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Молодежная, д. 23 Б (О-3-2965Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Молодежная, д. 23Б	52:24:0110301:848	125	ООО «ММТ»	от 14.09.2021 № О-3- 2965Б/Л-Л
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378067/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 67 (О-3-2778Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, д Бурцево, ул. Раздолье, уч. 67	52:24:0030001:11197	58	ООО «ММТ»	от 12.09.2021 № О-3- 2778Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/36

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, уч. с кад. № 52:24:0031001:1847 (О-3-2764Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 155 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, уч. с кад. № 52:24:0031001:1847 (кадастровый номер 52:24:0031001:1910)

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	512632.50	2201127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512629.59	2201128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512628.35	2201128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512624.72	2201129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512620.65	2201131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512615.88	2201132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512611.82	2201134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512611.41	2201133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	512610.69	2201133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512605.90	2201134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512601.13	2201135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512600.10	2201135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512590.12	2201136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512574.80	2201136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512566.53	2201137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512555.28	2201138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512524.23	2201142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512495.13	2201146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512496.52	2201157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512492.55	2201158.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512490.68	2201143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512523.72	2201138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512554.81	2201134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512566.10	2201133.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	512574.51	2201132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	512589.90	2201132.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	512599.80	2201131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	512600.67	2201131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	512605.03	2201130.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	512610.07	2201129.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	512614.12	2201128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	512614.28	2201129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	512614.62	2201129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	512619.34	2201127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	512623.50	2201126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	512627.20	2201125.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	512628.33	2201124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	512631.22	2201123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512632.50	2201127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч.22 (О-3-3412Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч.22 (кадастровый номер 52:24:0110002:3670)

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	500170.95	2211892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500173.00	2211896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500171.10	2211897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	500157.69	2211906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500155.48	2211902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500168.97	2211893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500170.95	2211892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Молодежная, д. 23 Б (О-3-2965Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Молодежная, д. 23Б (кадастровый номер 52:24:0110301:848)

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	502842.73	2204840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502839.15	2204840.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502816.53	2204843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502814.16	2204835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502817.99	2204833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502819.43	2204838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502838.67	2204836.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502842.15	2204836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502842.73	2204840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 67 (О-3-2778Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, д Бурцево, ул. Раздолье, уч. 67 (кадастровый номер 52:24:0030001:11197)

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	508758.13	2199566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508755.30	2199568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508752.00	2199570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508746.99	2199575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508744.21	2199572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508749.60	2199567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508753.22	2199565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508755.92	2199563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508758.13	2199566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/36

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, уч. с кад. № 52:24:0031001:1847 (О-3-2764Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 155 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, уч. с кад. № 52:24:0031001:1847	52:24:0031001:1910	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова, уч.22 (О-3-3412Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул.Булгакова,уч.22	52:24:0110002:3670	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Молодежная, д. 23 Б (О-3-2965Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Молодежная, д. 23Б	52:24:0110301:848	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 67 (О-3-2778Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, д Бурцево, ул. Раздолье, уч. 67	52:24:0030001:11197	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	