



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

П Р И К А З

13 января 2022 г.

№ 06-02-02/11

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, (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:

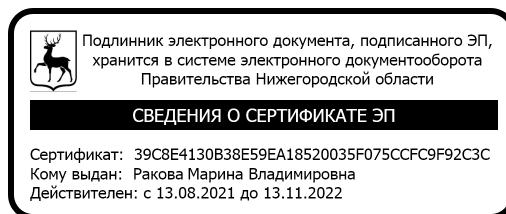
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 13 января 2022 г. № 06-02-02/11

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 27.09.2021 № Вх-406-375513/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Сиреневая, д.22 (О-3-3222Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Сиреневая, д.22	52:24:0070001:3113	81	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-3-3222Б/Л-Л
2	от 27.09.2021 № Вх-406-378262/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, уч. с кад. № 52:24:0020702:395 (О-3-3336Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, уч. с кад. № 52:24:0020702:395	52:24:0020702:2188	109	ООО «ММТ»	от 19.09.2021 № О-3-3336Б/Л-Л

3	от 29.09.2021 № Вх-406- 378207/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. №9 (О-3-0857Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. №9	52:24:0030901:2789	45	ООО «ММТ»	от 21.09.2021 № О-3- 0857Б-Л
4	от 30.09.2021 № Вх-406- 380877/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 12 (О-3-2719Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Афанасьево, ул Глухой Порядок, д. 12	52:24:0090601:896	101	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-3- 2719Б/Л-Л
5	от 04.10.2021 № Вх-406- 385054/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, уч. 2 (О-3-2937Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, уч. 2	52:23:0040301:532	110	ООО «ММТ»	от 19.09.2021 № О-3- 2937Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/11

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

1. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Сиреневая, д.22 (О-3-3222Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Сиреневая, д.22 (кадастровый номер 52:24:0070001:3113)

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	503677.47	2182819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503678.97	2182822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503686.77	2182837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503683.22	2182838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503675.41	2182823.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503673.88	2182820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503677.47	2182819.11	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-он, уч. с кад. №

52:24:0020702:395 (О-3-3336Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, уч. с кад. № 52:24:0020702:395 (кадастровый номер 52:24:0020702:2188)

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	511190.39	2190036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511184.88	2190039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511181.19	2190036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511174.55	2190041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511169.47	2190045.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511166.94	2190042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511172.03	2190038.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511181.45	2190030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511185.38	2190034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511188.24	2190032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511190.39	2190036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. №9 (О-3-0857Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. №9 (кадастровый номер 52:24:0030901:2789)

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	510377.78	2201485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510378.80	2201474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510382.79	2201474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510381.77	2201485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510377.78	2201485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 12 (О-3-2719Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0090601:896)

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	497865.28	2198423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497868.15	2198421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497871.43	2198424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497878.41	2198425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	497885.55	2198433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497887.55	2198435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497884.53	2198438.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497882.60	2198435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497876.38	2198429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497869.52	2198428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497865.28	2198423.89	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, г. Богородск, ул. Дорожная, уч. 2 (О-3-2937Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, уч. 2 (кадастровый номер 52:23:0040301:532)

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	504481.43	2184136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504476.79	2184132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504459.37	2184120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504456.99	2184123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504474.41	2184136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504478.96	2184139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	504481.43	2184136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/11

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Сиреневая, д.22 (О-3-3222Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул.Сиреневая, д.22	52:24:0070001:311 3	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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-он, уч. с кад. № 52:24:0020702:395 (О-3-3336Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, уч. с кад. № 52:24:0020702:395	52:24:0020702:2188	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. №9 (О-3-0857Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. №9</p>	52:24:0030901:2789	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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 расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьев, ул. Глухой Порядок, д. 12 (О-3-2719Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с. Афанасьев, ул Глухой Порядок, д. 12</p>	52:24:0090601:896	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, уч. 2 (О-3-2937Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Дорожная, уч. 2</p>	52:23:0040301:532	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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 расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	---	-------------------	---	---