



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

**П Р И К А З**

21 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/189

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, 3-13.3, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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:

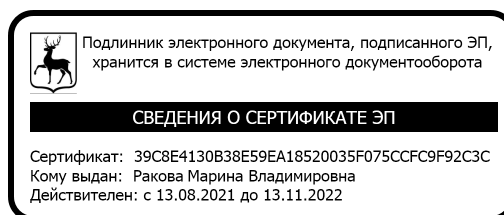
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/189

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 09.12.2021 № Вх-406- 484670/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 12 (О-3-2881Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 12	52:24:0070001:5099	79	ООО "ММТ"	от 02.12.2021 № 3-14

2	от 09.12.2021 № Вх-406- 484683/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Луначарского, дом 7 (О-3-3293Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Луначарского, дом 7	52:23:0020104:777	69	ООО "ММТ"	от 01.12.2021 № 3-2
3	от 09.12.2021 № Вх-406- 484686/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Лакшинская с/адм, с. Афанасьево, ул. Заовражье, 120 (О-3-3633Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Лакшинская с/адм, с. Афанасьево, ул. Заовражье, 120	52:24:0090601:1421	169	ООО "ММТ"	от 02.12.2021 № 3-7
4	от 17.12.2021 № Вх-406- 498671/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Колхозная,	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино,	52:24:0090201:423	102	ООО "ММТ"	от 08.12.2021 № 3-40

		зем. уч. 24 (О-3-3273Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	ул. Колхозная, зем. уч. 24				
5	от 22.12.2021 № Вх-406- 503710/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова, д. 31, кв. 4 (4385 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова, д. 31, кв. 4	52:23:0000000:1337	188	ООО "ММТ"	от 15.12.2021 № 3-38

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/189

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 12 (О-3-2881Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0070001:5099)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503551.93	2182887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503554.66	2182892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503552.88	2182893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503555.94	2182899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503556.86	2182904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503552.94	2182905.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503552.12	2182901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503546.59	2182890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503549.25	2182888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503551.93	2182887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети

газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Луначарского, дом 7 (О-3-3293Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Луначарского, дом 7 (кадастровый номер 52:23:0020104:777)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506529.48	2184892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506530.62	2184896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506514.07	2184901.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506512.93	2184897.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506529.48	2184892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Лакшинская с/адм, с. Афанасьево, ул. Заовражье, 120 (О-3-3633Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Лакшинская с/адм, с. Афанасьево, ул. Заовражье, 120 (кадастровый номер 52:24:0090601:1421)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498248.38	2198567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498272.67	2198569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498272.42	2198573.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498249.32	2198571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498238.20	2198578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



6	498237.06	2198578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498237.07	2198579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498233.07	2198579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498233.02	2198574.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498235.91	2198574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498236.24	2198574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498248.38	2198567.81	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 район, д. Большое Бедрино, ул. Колхозная, зем. уч. 24 (О-3-3273Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Колхозная, зем. уч. 24 (кадастровый номер 52:24:0090201:423)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501136.34	2194384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501142.77	2194387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501141.57	2194390.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501133.76	2194407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501130.10	2194406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501137.51	2194389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501134.75	2194388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501136.34	2194384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова, д. 31, кв. 4 (4385 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова, д. 31, кв. 4 (кадастровый номер 52:23:0000000:1337)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505588.31	2186105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505582.50	2186111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505564.56	2186095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505578.03	2186078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505581.18	2186080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505570.01	2186094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505582.21	2186105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505585.34	2186102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505588.31	2186105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 апреля 2022 г. № 06-02-02/189

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 12 (О-3-2881Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 12	52:24:0070001:5099	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 расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Луначарского, дом 7 (О-3-3293Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, городское поселение город Богородск, ул. Луначарского, дом 7</p>	52:23:0020104:777	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Лакшинская с/адм, с. Афанасьево, ул. Заовражье, 120 (О-3-3633Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Лакшинская с/адм, с. Афанасьево, ул. Заовражье, 120</p>	52:24:0090601:1421	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Колхозная, зем. уч. 24 (О-3-3273Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Колхозная, зем. уч. 24</p>	52:24:0090201:423	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова, д. 31, кв. 4 (4385 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Данилова, д. 31, кв. 4</p>	52:23:0000000:1337	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>