



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04. ФЕВ 2022

№ в реестре

19215-330-006-02-02/10

## П Р И К А З

13 января 2022 г.

№ 06-02-02/10

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, 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 13 января 2022 г. № 06-02-02/10

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 24.09.2021 № Вх-406-372369/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Грушовая, д. 8 (О-3-2672Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Грушовая, д. 8	52:24:0020001:865	92	ООО «ММТ»	от 13.09.2021 № О-3-2672Б/Л-Л
2	от 27.09.2021 № Вх-406-375455/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Заозерье, ул. Ореховая, земельный участок 21/1 (О-3-3107Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Богородский, сельское поселение Дуденевский	52:24:0020403:766	71	ООО «ММТ»	от 19.09.2021 № О-3-3107Б/Л-Л

		Газопровод среднего давления, протяженность: 19 м	сельсовет, д Заозерье, ул Ореховая, земельный участок 21/1				
3	от 27.09.2021 № Вх-406-375470/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. № 72 А (О-3-1972Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. № 72 А	52:24:0031001:1906	199	ООО «ММТ»	от 15.09.2021 № О-3-1972Б/Л-Л
4	от 24.09.2021 № Вх-406-372437/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Улыбышева, уч. 16 А (О-3-3070Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Лукино, ул Улыбышева, уч. 16 А	52:24:0080802:670	62	ООО «ММТ»	от 13.09.2021 № О-3-3070Б/Л-Л
5	от 24.09.2021 № Вх-406-372441/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Сиреневая, уч.54 (О-3-2694Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, г Богородск, ул Сиреневая, уч 54	52:24:0070001:3110	83	ООО «ММТ»	от 14.09.2021 № О-3-2694Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/10

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 район, с. Дуденево, ул. Грушова, д. 8 (О-3-2672Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Грушова, д. 8 (кадастровый номер 52:24:0020001:865)

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	513733.15	2184073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513734.19	2184077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513737.68	2184076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513749.65	2184072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513756.35	2184070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513754.96	2184066.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513748.38	2184069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513736.58	2184072.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	513733.15	2184073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дудневский сельсовет, д. Заозерье, ул. Ореховая, земельный участок 21/1 (О-3-3107Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Богородский, сельское поселение Дудневский сельсовет, д. Заозерье, ул. Ореховая, земельный участок 21/1 (кадастровый номер 52:24:0020403:766)

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	511429.99	2186769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511431.62	2186772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511425.38	2186775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511418.14	2186779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511415.45	2186780.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511413.84	2186776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511416.47	2186775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511423.70	2186772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511429.99	2186769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. № 72 А (О-3-

1972Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. № 72 А (кадастровый номер 52:24:0031001:1906)

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	512408.30	2199317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512427.60	2199309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512454.37	2199298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512455.88	2199302.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512429.12	2199312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512409.85	2199321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512408.30	2199317.33	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. Лукино, ул. Улыбышева, уч. 16 А (О-3-3070Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Лукино, ул Улыбышева, уч. 16 А (кадастровый номер 52:24:0080802:670)

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	492225,53	2191108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	492226,24	2191107,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492231,71	2191102,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492234,83	2191099,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492237,61	2191101,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492234,51	2191104,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492229,06	2191110,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492228,30	2191111,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492226,54	2191112,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492223,82	2191109,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492225,53	2191108,20	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, Богородский район, г.Богородск, ул.Сиреневая, уч.54 (О-3-2694Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, г Богородск, ул Сиреневая, уч 54 (кадастровый номер 52:24:0070001:3110)

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	504035,04	2182637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504033,96	2182635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504037,67	2182633,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	504038,72	2182636,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504045,98	2182652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504042,33	2182654,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504035,04	2182637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/10

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Грушова, д. 8 (О-3-2672Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Грушова, д. 8	52:24:0020001:865	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 объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Заозерье, ул. Ореховая,	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Богородский, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Заозерье, ул. Ореховая, земельный участок 21/1	52:24:0020403:766	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	

	земельный участок 21/1 (О-3-3107Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 19 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. № 72 А (О-3-1972Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. № 72 А	52:24:0031001:1906	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.
4	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Улыбышева, уч. 16 А (О-3-3070Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Лукино, ул Улыбышева, уч. 16 А	52:24:0080802:670	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Сиреневая, уч.54 (О-3-2694Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, г Богородск, ул Сиреневая, уч 54</p>	<p>52:24:0070001:3110</p>	<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>
---	---	---	---------------------------	---	---