



**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:

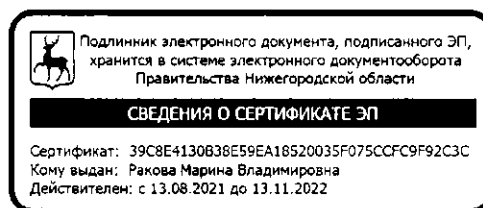
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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. 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	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. Грушовая, 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. Грушовая, 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 Дуденевский 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 Дуденевский 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 (Mt), 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>	52:24:0070001:3110	<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>
---	---	---	--------------------	---	---