



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

П Р И К А З

21 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/120

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.

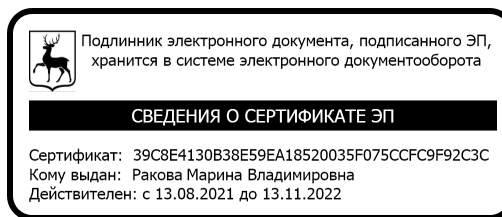
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 21 февраля 2022 г. № 06-02-02/120

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	Реквизи ты
1	от 02.11.2021 № Вх-406- 426780/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дудневский сельсовет, деревня Кожевенное, микрорайон Владыкино, улица Борисо- Глебская, земельный участок 15 (О-3-3365Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дудневский сельсовет, деревня Кожевенное, микрорайон Владыкино, улица Борисо-Глебская, земельный участок 15	52:24:0020702:2279	94	ООО "ММТ"	от 20.10.20 21 № О-3- 3365Б/Л -Л

2	от 02.11.2021 № Вх-406- 426935/21	«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. Маяковского, уч. 6 (О-3-3317Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Маяковского, уч. 6	52:24:0110002:3703	73	ООО "ММТ"	от 20.10.20 21 № О-3- 3317Б/Л -Л
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437211/21	«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. Тютчева, уч. 15 (О-3-3366Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Тютчева, уч. 15	52:24:0110002:3704	69	ООО "ММТ"	от 28.10.20 21 № О-3- 3366Б/Л -Л
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437963/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, г.п.г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 12 (О-3-3216Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, г.п.г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 12	52:24:0070001:5094	239	ООО "ММТ"	от 27.10.20 21 № О-3- 3216Б/Л -Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2022 г. № 06-02-02/120

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., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, деревня Кожевенное, микрорайон Владыкино, улица Борисо-Глебская, земельный участок 15 (О-3-3365Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, деревня Кожевенное, микрорайон Владыкино, улица Борисо-Глебская, земельный участок 15 (кадастровый номер 52:24:0020702:2279)

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	511670.45	2189653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511664.84	2189658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511651.85	2189668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511649.46	2189664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511662.30	2189655.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511667.75	2189650.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511670.45	2189653.43	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. Маяковского, уч. 6 (О-3-3317Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Маяковского, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0110002:3703)

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	499975.36	2211806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499991.50	2211797.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499993.38	2211801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499977.26	2211810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499975.36	2211806.58	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, с. Каменки, ул. Тютчева, уч. 15 (О-3-3366Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Тютчева, уч. 15 (кадастровый номер 52:24:0110002:3704)

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	500989.34	2211358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501001.13	2211351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501003.85	2211349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501006.05	2211352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501003.31	2211354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500991.49	2211362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500989.34	2211358.91	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 муниципальный район, г.п.г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 12 (О-

3-3216Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, г.п.г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0070001:5094)

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	504301.22	2183099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504302.02	2183103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504305.63	2183102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504311.09	2183101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504311.68	2183103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504314.40	2183111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504317.16	2183119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504320.02	2183128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504323.35	2183137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504336.10	2183133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504334.93	2183129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504325.66	2183132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504323.79	2183127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504320.96	2183118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504318.19	2183110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504315.48	2183102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504313.70	2183097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504304.80	2183099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504301.22	2183099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2022 г. № 06-02-02/120

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, деревня Кожевенное, микрорайон Владыкино, улица Борисо-Глебская, земельный участок 15 (О-3-3365Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, деревня Кожевенное, микрорайон Владыкино, улица Борисо-Глебская, земельный участок 15	52:24:0020702:2279	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	«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. Маяковского, уч. 6 (О-3-3317Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Маяковского, уч. 6	52:24:0110002:3703	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

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, с. Каменки, ул. Тютчева, уч. 15 (О-3-3366Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Тютчева, уч. 15	52:24:0110002:3704	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный район, г.п.г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 12 (О-3-3216Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, г.п.г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 12	52:24:0070001:5094	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	