



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
24 АВГ 2021

№ в реестре
17419-330-006-11/351

П Р И К А З

2 августа 2021 г.

№ 06-11/351

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:

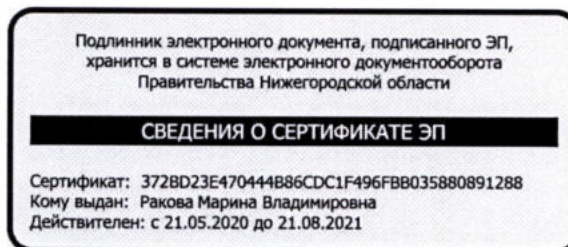
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 2 августа 2021 г. № 06-11/351

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 17.06.2021 №Вх-406- 244219/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Загородная, д.12 (О-3-1216Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Загородная, д.12	52:23:0040301:527	20	ООО «ММТ»	от 04.06.2021 №О-3- 1216Б-Л
2	от 18.06.2021 №Вх-406- 246130/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул. Ленина, д.141 (О-3-2098Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул. Ленина, д.141	52:23:0000000:814	171	ООО «ММТ»	от 05.06.2021 № О-3- 2098Б/Л-Л

3	от 17.06.2021 №Вх-406- 244281/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.28 (О-3-2414Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.28	52:24:0070001:3001	77	ООО «ММТ»	от 09.06.2021 №О-3- 2414Б/Л-Л
4	от 17.06.2021 №Вх-406- 244254/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.32 (О-3-2417Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.32	52:24:0070001:3000	77	ООО «ММТ»	от 09.06.2021 №О-3- 2417Б/Л-Л
5	от 17.06.2021 №Вх-406- 244251/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 34 (О-3-2415Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Черемуховая ул, уч. 34	52:24:0070001:2997	79	ООО «ММТ»	от 09.06.2021 № О-3- 2415Б/Л-Л
6	от 17.06.2021 №Вх-406- 244242/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Новая, уч. №6 (О-3-2424Б/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Новая, уч. № 6	52:24:0031101:1074	161	ООО «ММТ»	от 04.06.2021 № О-3- 2424Б/СТ- С-Л

7	от 17.06.2021 №Вх-406- 244269/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лучевая, уч. 31 (О-3-0769Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Каменки с, Лучевая ул, уч. 31	52:24:0110401:2793	36	ООО «ММТ»	от 31.05.2021 № О-3- 0769Б-Л
---	---	---	--	--------------------	----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/351

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, г. Богородск, ул. Загородная, д.12 (О-3-1216Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Загородная, д.12 (кадастровый номер 52:23:0040301:527)

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	504566.91	2184507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504564.43	2184510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504560.47	2184507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504562.96	2184504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504566.91	2184507.72	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., г.Богородск, ул. Ленина, д.141 (О-3-2098Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженности: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул. Ленина, д.141 (кадастровый номер 52:23:0000000:814)

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	505990.37	2185410.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505989.96	2185408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505989.80	2185408.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505985.65	2185390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505973.65	2185394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505969.53	2185392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505967.73	2185391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505969.58	2185387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505971.33	2185388.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505974.01	2185389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505988.59	2185385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505993.70	2185407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505993.86	2185408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505994.28	2185410.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505990.37	2185410.84	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, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.28 (О-3-2414Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.28
(кадастровый номер 52:24:0070001:3001)

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	503923.30	2183025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503926.41	2183022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503928.33	2183024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503936.81	2183038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503933.38	2183041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503925.05	2183027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503923.30	2183025.09	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, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.32 (О-3-2417Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.32 (кадастровый номер 52:24:0070001:3000)

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	503972.65	2182999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503974.05	2183001.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503981.90	2183015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	503978.38	2183017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503970.57	2183003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503969.20	2183001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503972.65	2182999.03	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. Черемуховая, уч. 34 (О-3-2415Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Черемуховая ул, уч. 34 (кадастровый номер 52:24:0070001:2997)

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	504004.01	2183004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504000.54	2183006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503992.19	2182991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503990.94	2182989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503994.59	2182987.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503995.75	2182990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504004.01	2183004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Новая, уч. №6 (О-3-2424Б/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, д. Бурцево, ул. Новая, уч. № 6 (кадастровый номер 52:24:0031101:1074)

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	509683.73	2198773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509687.73	2198773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509687.74	2198776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509679.37	2198787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509668.60	2198809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509664.99	2198807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509675.97	2198785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509683.73	2198775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509683.73	2198773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лучевая, уч. 31 (О-3-0769Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Каменки с, Лучевая ул, уч. 31 (кадастровый номер 52:24:0110401:2793)

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	500915,70	2207748,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500919,74	2207743,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500921,72	2207741,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500924,66	2207744,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500922,70	2207746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500918,66	2207750,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500915,70	2207748,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/351

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном районе
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, г. Богородск, ул. Загородная, д.12 (О-3-1216Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Загородная, д.12	52:23:0040301:527	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., г.Богородск, ул. Ленина, д.141 (О-3-2098Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Богородск, ул. Ленина, д.141	52:23:0000000:814	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.28 (О-3-2414Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.28</p>	<p>52:24:0070001:300 1</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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.32 (О-3-2417Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч.32</p>	<p>52:24:0070001:300 0</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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. Черемуховая, уч. 34 (О-3-2415Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Черемуховая ул, уч. 34</p>	<p>52:24:0070001:299 7</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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Новая, уч. №6 (О-3-2424Б/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Новая, уч. № 6</p>	<p>52:24:0031101:107 4</p>	<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>

7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лучевая, уч. 31 (О-3-0769Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Каменки с, Лучевая ул, уч. 31</p>	<p>52:24:0110401:279 3</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>
---	--	--	--------------------------------	---	---