



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

П Р И К А З

28 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/86

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

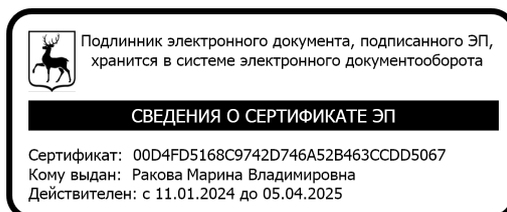
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/86

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 26.05.2023 № Вх-406- 238660/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч.273 / 8 (О-3-2232Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 273 / 8	52:24:0030001:19537	74	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-3- 2232Б/Л-Л

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238666/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Новинки, ул. Нагорная, д. 1А (О-3-3630Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, сп Новинки, ул Нагорная, д 1А	52:24:0000000:2252	497	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-3- 3630Б/Л-Л
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238669/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 21 (О-3-0112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 21	52:24:0090301:2069	468	ООО «ММТ»	от 16.05.2023 № О-3- 0112Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238681/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, деревня Гремячки, ул. Луговая, д. 32 (О-3-0416Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул. Луговая, д. 32	52:24:0110002:7116	349	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-3- 0416Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238686/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Богородск ул.Светлая, д.6 (О-3-0319Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г, Светлая ул, д.6	52:23:0040301:902	35	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-3- 0319Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 29.05.2023 № Вх-406- 241261/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 34 В (О-3-3052Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 34 В	52:20:1400016:670	440	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № О-3- 3052Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/86

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, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч.273 / 8 (О-3-2232Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 273 / 8 (кадастровый номер 52:24:0030001:19537)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508983.08	2200140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508965.40	2200134.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508966.64	2200130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508984.32	2200136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508983.08	2200140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Новинки, ул. Нагорная, д. 1А (О-3-3630Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, сп Новинки, ул Нагорная, д 1А (кадастровый номер 52:24:0000000:2252)

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	515876.77	2208146.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515874.99	2208150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515871.38	2208148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515770.23	2208093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515774.38	2208085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515777.92	2208087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515775.61	2208091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515873.22	2208144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515876.77	2208146.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 21 (О-3-0112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 21 (кадастровый номер 52:24:0090301:2069)

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	498588.92	2192697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498585.37	2192699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498581.10	2192700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498568.14	2192697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498554.64	2192692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498542.63	2192684.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498530.79	2192679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498514.16	2192676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	498487.81	2192663.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498485.09	2192662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498486.55	2192658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498487.49	2192658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498488.74	2192655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498490.01	2192653.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498493.59	2192654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498492.39	2192657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498491.16	2192660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498515.51	2192672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498532.02	2192676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498544.50	2192681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498556.46	2192689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498569.31	2192693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498580.84	2192696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498583.99	2192695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498587.55	2192694.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498588.92	2192697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, деревня Гремячки, ул. Луговая, д. 32 (О-3-0416Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул. Луговая, д. 32 (кадастровый номер 52:24:0110002:7116)

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	499137.97	2207747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	499175.34	2207725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499183.63	2207709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499182.59	2207704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499171.66	2207691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499174.67	2207688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499186.29	2207703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499187.85	2207710.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499178.38	2207728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499140.01	2207751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499137.97	2207747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Богородск ул.Светлая, д.6 (О-3-0319Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г, Светлая ул, д.6 (кадастровый номер 52:23:0040301:902)

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	504181.89	2183971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504188.37	2183976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504185.67	2183979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504179.19	2183973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504181.89	2183971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 34 В (О-3-3052Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 34 В (кадастровый номер 52:20:1400016:670)

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	516185.14	2208362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516187.87	2208363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516209.73	2208373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516215.52	2208375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516254.51	2208390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516256.64	2208385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516265.37	2208389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516283.90	2208396.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516282.37	2208400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516263.84	2208392.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516258.79	2208390.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516256.70	2208395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516214.17	2208379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516208.26	2208377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516186.21	2208367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516183.49	2208366.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516185.14	2208362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/86

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, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч.273 / 8 (О-3-2232Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 273 / 8	52:24:0030001:19537	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Новинки, ул. Нагорная, д. 1А (О-3-3630Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, сп Новинки, ул Нагорная, д 1А	52:24:0000000:2252	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 21 (О-3-0112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 21	52:24:0090301:2069	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, деревня Гремячки, ул. Луговая, д. 32 (О-3-0416Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул. Луговая, д. 32	52:24:0110002:7116	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Богородск ул.Светлая, д.6 (О-3-0319Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г, Светлая ул, д.6	52:23:0040301:902	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 34 В (О-3-3052Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 34 В	52:20:1400016:670	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.