



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 ДЕК 2023

24429-330-006-02-02/599

**П Р И К А З**

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/599

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.

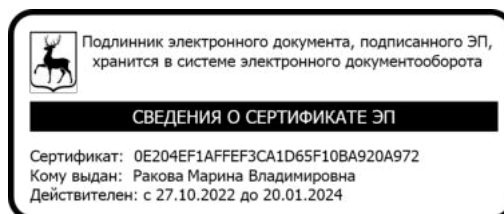
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/599

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 28.03.2023 № Вх-406- 132464/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 23Г (О-3-0594Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 23Г	52:24:0090201:430	52	ООО «ММТ»	от 12.03.2023 № О-3- 0594Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 28.03.2023 № Вх-406- 132473/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, уч. 13 (О-3-4792Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, уч.13	52:24:0110002:7099	22	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 4792Б/Л-Л
3	от 28.03.2023 № Вх-406- 132566/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.6 А (О-3-0956Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 6А	52:24:0110302:741	45	ООО «ММТ»	от 07.03.2023 № О-3- 0956Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 29.03.2023 № Вх-406- 134932/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниц. р-н, сел. поселение Доскинский сельсовет, п. Окский, ул. Дорожная, зем. уч. 8/1 (О-3-0521Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Окский, ул Дорожная, зем. уч. 8/1	52:24:0030301:2545	84	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-3- 0521Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 30.03.2023 № Вх-406- 137663/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д.16 (О-3-0953Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д.16	52:24:0110302:740	116	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-3- 0953Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 31.03.2023 № Вх-406- 140513/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Окский, ул.Садовая, уч.31А (4136 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Садовая, уч.31А	52:24:0030301:2552	305	ООО «ММТ»	от 02.03.2023 № 4136 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/599

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Богородском муниципальном округе  
Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 23Г (О-3-0594Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 23Г (кадастровый номер 52:24:0090201:430)

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	501027.78	2194295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501025.94	2194298.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501023.27	2194297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501014.48	2194292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501016.34	2194289.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501025.13	2194293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501027.78	2194295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, уч. 13 (О-3-4792Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, уч.13 (кадастровый номер 52:24:0110002:7099)

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	500484.07	2211638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500484.37	2211644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500480.37	2211644.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500480.08	2211639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500484.07	2211638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.6 А (О-3-0956Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 6А (кадастровый номер 52:24:0110302:741)

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	501349.05	2205311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501350.12	2205314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501347.28	2205315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501339.63	2205318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501338.23	2205314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501346.11	2205311.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501349.05	2205311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муницип. р-н, сел. поселение Доскинский сельсовет, п. Окский, ул. Дорожная, зем. уч. 8/1 (О-3-0521Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Окский, ул Дорожная, зем. уч. 8/1 (кадастровый номер 52:24:0030301:2545)

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	513939.98	2201963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513942.24	2201962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513943.34	2201966.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513941.20	2201967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513923.73	2201973.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513922.40	2201969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513939.98	2201963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д.16 (О-3-0953Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д.16 (кадастровый номер 52:24:0110302:740)

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	501473.67	2205681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501495.64	2205671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501497.21	2205675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501475.18	2205684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501471.79	2205686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501469.49	2205681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501473.16	2205679.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501473.67	2205681.03	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 обл., Богородский р-н, п.Окский, ул.Садовая, уч.31А (4136 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Садовая, уч.31А (кадастровый номер 52:24:0030301:2552)

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	513658.33	2202238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513654.82	2202240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513652.95	2202237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513646.29	2202237.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513643.21	2202238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513643.61	2202234.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513643.22	2202233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513642.01	2202228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513640.76	2202224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513637.54	2202222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513633.13	2202224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513628.58	2202226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513624.16	2202228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513619.72	2202231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513616.58	2202232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513614.03	2202233.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513612.50	2202230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513610.27	2202226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513609.78	2202226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513609.29	2202224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	513603.36	2202227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513601.50	2202224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513611.24	2202219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513613.27	2202224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513613.67	2202224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513615.75	2202228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	513618.07	2202227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	513622.47	2202225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	513626.89	2202223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	513631.51	2202221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	513637.83	2202218.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	513639.17	2202219.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513643.76	2202221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513644.34	2202222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	513645.85	2202227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513647.10	2202232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	513647.49	2202233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513653.78	2202233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513655.41	2202233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513658.33	2202238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/599

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 23Г (О-3-0594Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 23Г	52:24:0090201:430	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, уч. 13 (О-3-4792Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, уч.13	52:24:0110002:7099	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.6 А (О-3-0956Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 6А	52:24:0110302:741	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муницип. р-н, сел. поселение Доскинский сельсовет, п. Окский, ул. Дорожная, зем. уч. 8/1 (О-3-0521Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Окский, ул. Дорожная, зем. уч. 8/1	52:24:0030301:2545	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д.16 (О-3-0953Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д.16	52:24:0110302:740	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Окский, ул.Садовая, уч.31А (4136 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, п. Окский, ул. Садовая, уч.31А	52:24:0030301:2552	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.