



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 MAR 2023

22644-330-006-02-02/65

П Р И К А З

9 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/65

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, 3-13³, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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:

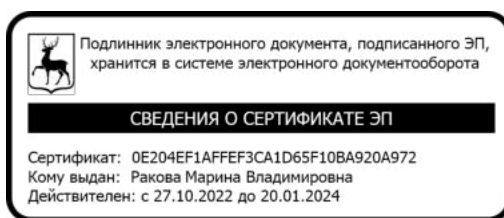
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/65

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 19.09.2022 № Вх-406- 391238/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.7В (О-3-0515Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.7В	52:24:0090201:428	83	ООО "1-ая Группа"	от 14.09.2022 № 4-65

2	от 19.09.2022 № Вх-406- 391151/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 47 (О-3-0405Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 47	52:23:0040507:1079	270	ООО "1-ая Группа"	от 01.09.2022 № 6-77
3	от 19.09.2022 № Вх-406- 391200/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, дом 4 б (О-3-0477Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, дом 4 б	52:24:0090601:1436	731	ООО "1-ая Группа"	от 12.09.2022 № 6-64
4	от 20.09.2022 № Вх-406- 394942/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Задний порядок, д. 4 (О-3-0012Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Лакша, ул. Задний порядок, д. 4	52:24:0090301:2064	45	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 6-68

5	от 22.09.2022 № Вх-406- 397225/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.4 (О-3-0591Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.4	52:24:0030001:19301	58	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 6-80
6	от 27.09.2022 № Вх-406- 405356/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, д. №1 (О-3-0096Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, д. №1	52:24:0090301:2065	291	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 5-65

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/65

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.7В (О-3-0515Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.7В (кадастровый номер 52:24:0090201:428)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500855.40	2194225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500846.70	2194236.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500842.80	2194241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500839.61	2194239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500843.52	2194234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500852.24	2194222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500855.40	2194225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 47 (О-3-0405Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г Богородск, ул Шубина, д 47 (кадастровый номер 52:23:0040507:1079)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	504449.51	2183548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504454.42	2183563.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504421.82	2183574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504425.77	2183578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504423.02	2183581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504417.56	2183576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504414.93	2183576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504413.62	2183573.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504417.40	2183571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504449.41	2183560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504444.31	2183544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504450.52	2183543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504451.82	2183547.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504449.51	2183548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, дом 4 б (О-3-0477Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, дом 4 б (кадастровый номер 52:24:0090601:1436)

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	498394.37	2198471.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498368.96	2198472.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498362.70	2198479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498359.79	2198483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498356.61	2198487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	498353.42	2198491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498350.56	2198495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498347.59	2198499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498346.08	2198501.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498346.96	2198504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498347.70	2198506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498344.65	2198509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498284.26	2198535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498278.04	2198543.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498267.71	2198567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498268.03	2198569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498268.64	2198572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498264.70	2198573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498264.09	2198569.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498263.57	2198566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498274.60	2198541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498281.80	2198532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498342.51	2198505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498342.97	2198505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498342.14	2198502.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	498341.66	2198500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498344.39	2198497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	498347.34	2198493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	498350.26	2198489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	498353.43	2198485.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	498356.61	2198481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	498359.58	2198477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	498367.00	2198468.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	498394.23	2198467.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498394.37	2198471.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Лакша, ул.Задний порядок, д.4 (О-3-0012Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Лакша, ул Задний порядок, д 4 (кадастровый номер 52:24:0090301:2064)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498050.63	2192215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498049.95	2192220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498048.98	2192227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498045.03	2192226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498045.99	2192220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498046.66	2192215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498050.63	2192215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.4 (О-3-0591Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.4 (кадастровый номер 52:24:0030001:19301)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510862.57	2201503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510861.53	2201513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510861.48	2201518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510857.48	2201518.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510857.53	2201513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510858.59	2201503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510862.57	2201503.99	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, с. Лакша, ул. Новая Линия, д. №1 (О-3-0096Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, д. №1 (кадастровый номер 52:24:0090301:2065)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498942.00	2192853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498940.25	2192858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498876.03	2192831.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498877.60	2192827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498878.54	2192827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498879.25	2192826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498882.91	2192827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498882.21	2192829.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498937.91	2192853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498938.23	2192852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498942.00	2192853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/65

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 область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.7В (О-3-0515Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, д.7В	52:24:0090201:428	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 47 (О-3-0405Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 47	52:23:0040507:1079	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
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, дом 4 б (О-3-0477Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье, дом 4 б	52:24:0090601:1436	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 район, с.Лакша, ул.Задний порядок, д.4 (О-3-0012Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Лакша, ул Задний порядок, д 4	52:24:0090301:2064	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
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.4 (О-3-0591Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.4	52:24:0030001:19301	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

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, д. №1 (О-3-0096Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, д. №1</p>	52:24:0090301:2065	<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>
---	--	---	--------------------	---	--