



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 MAR 2022

№ в реестре

19444-330-006-01.04/121

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

П Р И К А З

21 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/121

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.

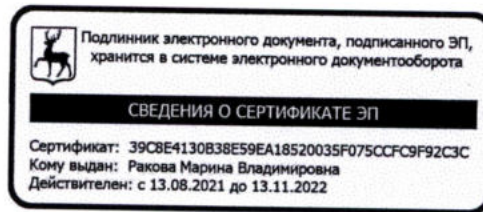
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/121

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 01.11.2021 № Вх-406- 423859/21	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Колхозная, уч. 3 А (О-3-2058Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Колхозная, уч. 3 А	52:24:0031202:1106	249	ООО "ММТ"	от 21.10.20 21 № О-3- 2058Б/Л -Л

2	от 25.11.2021 № Вх-406- 46082/21	«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. Подвязье, ул. Окская, уч. 45 (О-3-3203Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, уч. 45	52:24:0010202:534	53	ООО "ММТ"	от 17.11.20 21 № О-3- 3203Б/Л -Л
3	от 01.11.2021 № Вх-406- 423848/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Шумилово, дачный коттеджный массив "Сокол-1", проезд Тихий, участок 4 (О-3-3384Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Шумилово, дачный коттеджный массив "Сокол-1", проезд Тихий, участок 4	52:24:0031104:6155	49	ООО "ММТ"	от 19.10.20 21 № О-3- 3384Б/Л -Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2022 г. № 06-02-02/121

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Колхозная, уч. 3 А (О-3-2058Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Колхозная, уч. 3 А (кадастровый номер 52:24:0031202:1106)

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	508819.61	2194241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508818.46	2194243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508816.77	2194246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508815.20	2194249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508813.39	2194252.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508811.99	2194255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508810.21	2194258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508808.22	2194262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508806.53	2194265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508804.75	2194268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508803.36	2194271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508801.38	2194274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	508800.04	2194278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508798.61	2194280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508797.02	2194284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508795.40	2194287.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508793.75	2194290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508792.13	2194293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508791.70	2194294.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508790.79	2194296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508794.46	2194298.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508795.40	2194296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508795.79	2194295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508797.31	2194292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508798.94	2194289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508800.58	2194285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508802.19	2194282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508803.68	2194279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508804.98	2194276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508806.94	2194273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508808.31	2194270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508810.01	2194267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508811.72	2194264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508813.73	2194260.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508815.49	2194257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	508816.87	2194254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508818.68	2194251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	508820.27	2194248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508821.98	2194245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508823.16	2194243.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508819.61	2194241.57	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. Подвязье, ул. Окская, уч. 45 (О-3-3203Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, уч. 45 (кадастровый номер 52:24:0010202:534)

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	513150.19	2175511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513152.57	2175504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513156.36	2175505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513153.99	2175512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513152.19	2175517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513148.40	2175516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513150.19	2175511.12	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., р-н Богородский, д. Шумилово, дачный коттеджный массив "Сокол-1", проезд Тихий, участок 4 (О-3-3384Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Шумилово, дачный коттеджный массив "Сокол-1", проезд Тихий, участок 4 (кадастровый номер 52:24:0031104:6155)

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	509396.40	2194730.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509404.47	2194728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509408.10	2194726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509409.40	2194730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509405.77	2194731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509397.70	2194734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509396.40	2194730.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 февраля 2022 г. № 06-02-02/121

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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Колхозная, уч. 3 А (О-3-2058Б/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Колхозная, уч. 3 А	52:24:0031202:1106	Наружный газопровод низкого давления, 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.

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. Подвязье, ул. Окская, уч. 45 (О-3-3203Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, уч. 45	52:24:0010202:534	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Шумилово, дачный коттеджный массив "Сокол-1", проезд Тихий, участок 4 (О-3-3384Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Шумилово, дачный коттеджный массив "Сокол-1", проезд Тихий, участок 4	52:24:0031104:6155	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	