



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 НОЯ 2024

№ в реестре

26702-330-006-02-02/468

П Р И К А З

24.10.2024

№ 06-02-02/468

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.

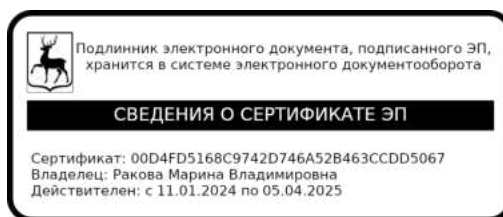
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24.10.2024 № 06-02-02/468

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 06.07.2023 № Вх-406- 311213/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 4 кв. 1 (О-3-0146Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Кубаево, ул. Новая, д. 4 кв. 1	52:24:0130202:720	79	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 0146Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 10.08.2023 № Вх-330- 370111/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 6 (О-3- 0936Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 6	52:24:0090201:432	148	ООО «ММТ»	от 30.07.2023 № О-3- 0936Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 382289/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм., д. Бурцево, ул. Алексеевка, д. 74 (О-3- 0572Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Доскинская с/адм., д. Бурцево, ул. Алексеевка, д. 74	52:24:0031101:1905	68	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № О-3- 0572Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 17.08.2023 № Вх-330- 382294/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 19А (О-3-0650Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 19А	52:24:0000000:2234	261	ООО «ММТ»	от 01.08.2023 № О-3- 0650Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 28.08.2023 № Вх-330- 397598/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 188 - магазин (О-3-4412Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 188 - магазин	52:23:0050104:1646	73	ООО «ММТ»	от 22.08.2023 № О-3- 4412Б/СТ- С
6	от 30.08.2023 № Вх-330- 403211/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, уч. №6 (О-3-0282Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, уч. №6	52:24:0000000:2242	465	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-3- 0282Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.10.2024 № 06-02-02/468

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, д. Кубаево, ул. Новая, д. 4 кв. 1 (О-3-0146Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Кубаево, ул. Новая, д. 4 кв. 1 (кадастровый номер 52:24:0130202:720)

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	488202.07	2184687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488204.20	2184691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488201.52	2184693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488187.41	2184701.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488185.32	2184698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488199.42	2184689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488202.07	2184687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 6 (О-3-0936Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 6 (кадастровый номер 52:24:0090201:432)

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	500971.43	2194365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500969.36	2194368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500944.53	2194353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500937.58	2194349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500939.66	2194346.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500946.59	2194350.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500971.43	2194365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм., д. Бурцево, ул. Алексеевка, д. 74 (О-3-0572Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Доскинская с/адм., д. Бурцево, ул. Алексеевка, д. 74 (кадастровый номер 52:24:0031101:1905)

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	509517.25	2198376.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509522.23	2198388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509523.48	2198392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509519.74	2198393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509518.51	2198390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509513.53	2198377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509517.25	2198376.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 19А (О-3-0650Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 19А (кадастровый номер 52:24:0000000:2234)

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	511670.61	2186849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511674.04	2186854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511674.90	2186854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511682.49	2186851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511717.13	2186824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511719.59	2186827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511684.37	2186855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511676.88	2186857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511672.61	2186861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511669.99	2186858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511670.98	2186857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511667.19	2186851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511670.61	2186849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 188 - магазин (О-3-4412Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 188 - магазин (кадастровый номер 52:23:0050104:1646)

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	505851.01	2185458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505851.37	2185461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505851.49	2185462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505851.88	2185465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505843.35	2185466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505836.74	2185461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505839.26	2185458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505844.50	2185462.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505847.39	2185462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505847.04	2185459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505851.01	2185458.69	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, с. Каменки, ул. Восточная, уч. №6 (О-3-0282Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, уч. №6 (кадастровый номер 52:24:0000000:2242)

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	502095.97	2207034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502094.17	2207030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502038.46	2207051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502022.58	2207026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502030.18	2207009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502032.58	2207008.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502033.87	2207007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502034.73	2207007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	502036.99	2207005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502039.03	2207009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502036.77	2207010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502035.91	2207011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502034.62	2207011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502033.30	2207012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502027.12	2207025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502040.10	2207046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502096.23	2207025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502099.59	2207032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502095.97	2207034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.10.2024 № 06-02-02/468

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, д. Кубаево, ул. Новая, д. 4 кв. 1 (О-3-0146Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Кубаево, ул. Новая, д. 4 кв. 1	52:24:0130202:720	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, деревня Большое Бедрино, ул. Советская, д. 6 (О-3-0936Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 6	52:24:0090201:432	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Доскинская с/адм., д. Бурцево, ул. Алексеевка, д. 74 (О-3-0572Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Доскинская с/адм., д. Бурцево, ул. Алексеевка, д. 74	52:24:0031101:1905	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной 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, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 19А (О-3-0650Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, уч. 19А	52:24:0000000:2234	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 188 - магазин (О-3-4412Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 188 - магазин</p>	52:23:0050104:1646	<p>Наружный газопровод высокого 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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, уч. №6 (О-3-0282Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, уч. №6</p>	52:24:0000000:2242	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
