



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 МАЙ 2023

№ в реестре

23052-330-006-02-02/188

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

П Р И К А З

21 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/188

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.

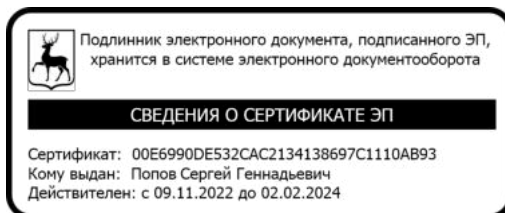
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/188

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 21.10.2022 № Вх-406- 445098/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул. Центральная, д. 40 (О-3-0583Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул. Центральная, д. 40	52:24:0020202:1687	32	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-3- 0583Б/202 1/ДГ/ВВ

2	от 21.10.2022 № Вх-406- 445115/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, Доскинская с/адм., д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 44А (О-3-3795Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, Доскинская с/адм., д. Копнино, ул. Железнодорожная , д. 44А	52:24:0031401:980	456	ООО «ММТ»	от 15.10.2022 № О-3- 3795Б/Л-Л
3	от 21.10.2022 № Вх-406- 445117/22	«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. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 7 (О-3-0175Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 7	52:24:0130503:662	29	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-3- 0175Б/202 2/ДГ/ВВ

4	от 21.10.2022 № Вх-406- 445122/22	«Газопровод-ввод по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская,уч.2 (О-3-0303Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, уч.2	52:24:0090201:429	162	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-3- 0303Б/202 2/ДГ/ВВ
5	от 25.10.2022 № Вх-406- 450372/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 15 А (О-3-1620Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Механизаторов ул, д. 15 А	52:23:0010604:558	304	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-3- 1620Б/Л-Л

6	от 25.10.2022 № Вх-406- 450379/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Летняя, д.7 (О-3- 0007Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Летняя, д.7	52:24:0110402:1100	38	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-3- 0007Б/202 2/ДГ/ВВ
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/188

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.Хабарское, ул. Центральная, д. 40 (О-3-0583Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул. Центральная, д. 40 (кадастровый номер 52:24:0020202:1687)

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	515041.35	2181680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515043.30	2181684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515036.32	2181688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515034.40	2181684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515041.35	2181680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, Доскинская с/адм., д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 44А (О-3-3795Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, Доскинская с/адм., д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 44А (кадастровый номер 52:24:0031401:980)

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	507421.79	2201244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507425.27	2201242.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507436.36	2201261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507501.77	2201250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507504.54	2201231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507508.50	2201231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507505.31	2201253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507434.27	2201266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507421.79	2201244.30	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., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 7 (О-3-0175Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 7 (кадастровый номер 52:24:0130503:662)

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	482815.67	2183563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482814.47	2183566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482813.47	2183570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482809.65	2183569.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482810.66	2183565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482811.88	2183562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482815.67	2183563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская,уч.2 (О-3-0303Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, уч.2 (кадастровый номер 52:24:0090201:429)

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	500924.19	2194445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500921.82	2194449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500916.26	2194444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500908.63	2194439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500896.03	2194434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500889.87	2194429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500887.51	2194428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500889.98	2194424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500892.33	2194426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500897.98	2194431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500910.55	2194435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500918.65	2194441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500924.19	2194445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 15 А (О-3-1620Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Механизаторов ул, д. 15 А (кадастровый номер 52:23:0010604:558)

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	507127.63	2184788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507131.45	2184786.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507130.74	2184784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507130.58	2184784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507129.00	2184778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507113.76	2184779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507074.93	2184793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507065.76	2184799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507062.40	2184802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507064.56	2184805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507067.93	2184803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507076.72	2184797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507114.61	2184783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507126.07	2184782.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507126.74	2184785.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507126.90	2184785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507127.63	2184788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Летняя, д.7 (О-3-0007Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Летняя, д.7 (кадастровый номер 52:24:0110402:1100)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	505902.73	2206759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505900.29	2206756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505896.87	2206752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505899.99	2206749.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505903.42	2206754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505905.88	2206757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505902.73	2206759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/188

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.Хабарское, ул. Центральная, д. 40 (О-3-0583Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул. Центральная, д. 40	52:24:0020202:1687	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, Доскинская с/адм., д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 44А (О-3-3795Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, Доскинская с/адм., д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 44А</p>	52:24:0031401:980	<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>
3	<p>«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. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 7 (О-3-0175Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 7</p>	52:24:0130503:662	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

4	<p>«Газопровод-ввод по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская,уч.2 (О-3- 0303Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Большое Бедрино, ул.Советская, уч.2</p>	52:24:0090201:429	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
5	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 15 А (О-3-1620Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Механизаторов ул, д. 15 А</p>	52:23:0010604:558	<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 газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны</p>

					газопровода.
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Летняя, д.7 (О-3-0007Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пруды, ул. Летняя, д.7</p>	52:24:0110402:1100	<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>