



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

09 АПР 2024

№ в реестре

25344-330-006-02-02/97

**П Р И К А З**

13.03.2024

№ 06-02-02/97

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.

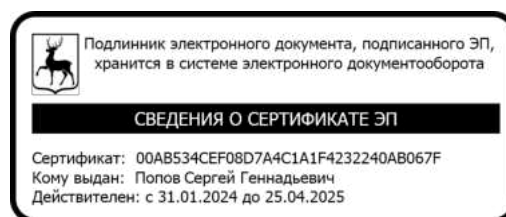
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 13.03.2024 № 06-02-02/97

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 26.04.2023 № Вх-406- 188279/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Вознесенская, д. 44 (О-3-0643Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Вознесенская, дом 44	52:23:0040108:1584	94	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-3- 0643Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.04.2023 № Вх-406- 188272/23	«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. Бурцево, ул. Отрадное, д.33 (О-3-0079Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 33	52:24:0031104:1074 8	97	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-3- 0079Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.04.2023 № Вх-406- 188265/23	«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. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 346 (О-3-4572Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 346	52:24:0030001:1955 6	96	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-3- 4572Б/Л-Л

4	от 26.04.2023 № Вх-406- 188259/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч. 22 (О-3-4135Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч. 22	52:24:0070201:2509	75	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-3- 4135Б/Л-Л
5	от 26.04.2023 № Вх-406- 190813/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д.86 (О-3-0882Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Доскино, ул Заречная, д. 86	52:24:0030001:1955 9	271	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-3- 0882Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 190809/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 95 (О-3-0533Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Копнино д, Железнодорожная ул, д. 95	52:24:0031401:991	34	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0533Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от  
13.03.2024 № 06-02-02/97

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Вознесенская, д. 44 (О-3-0643Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Вознесенская, дом 44 (кадастровый номер 52:23:0040108:1584)

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	505199.39	2184053.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505198.88	2184049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505203.14	2184049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505203.44	2184051.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505206.16	2184067.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505206.52	2184070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505202.55	2184071.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505202.45	2184070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505201.08	2184070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505200.66	2184066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505201.86	2184066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505199.74	2184053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505199.39	2184053.55	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, д. Бурцево, ул. Отрадное, д.33 (О-3-0079Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 33 (кадастровый номер 52:24:0031104:10748)

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	511042.78	2198132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511058.75	2198150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511055.75	2198153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511039.78	2198135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511042.78	2198132.69	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, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 346 (О-3-4572Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 346 (кадастровый номер 52:24:0030001:19556)

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	509235.76	2200116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509238.14	2200115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509258.17	2200107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509259.59	2200111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509239.62	2200118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	509237.28	2200119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509235.76	2200116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч. 22 (О-3-4135Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч. 22 (кадастровый номер 52:24:0070201:2509)

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	502711.08	2179537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502714.54	2179539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502706.63	2179553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502705.13	2179555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502701.67	2179553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502703.17	2179551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502711.08	2179537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д.86 (О-3-0882Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Доскино, ул Заречная, д. 86 (кадастровый номер 52:24:0030001:19559)

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	512191.76	2200554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	512192.13	2200554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512202.19	2200549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512204.01	2200553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512193.82	2200558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512200.43	2200572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512211.99	2200603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512213.07	2200606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512209.34	2200607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512208.25	2200604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512196.73	2200574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512189.39	2200558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512188.14	2200555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512191.76	2200554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 95 (О-3-0533Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Копнино д, Железнодорожная ул, д. 95 (кадастровый номер 52:24:0031401:991)

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	507128.59	2200861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507125.71	2200864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507123.31	2200862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507121.94	2200856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507125.84	2200855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507126.93	2200860.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507128.59	2200861.92	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 13.03.2024 № 06-02-02/97

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., г. Богородск, ул. Вознесенская, д. 44 (О-3-0643Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Вознесенская, дом 44	52:23:0040108:1584	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.

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, д. Бурцево, ул. Отрадное, д.33 (О-3-0079Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 33	52:24:0031104:10748	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., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 346 (О-3-4572Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 346	52:24:0030001:19556	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч. 22 (О-3-4135Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч. 22	52:24:0070201:2509	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д.86 (О-3-0882Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Доскино, ул Заречная, д. 86	52:24:0030001:19559	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 95 (О-3-0533Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Копнино д, Железнодорожная ул, д. 95	52:24:0031401:991	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	