



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
31 ОКТ 2023

№ в реестре

1.3945-330-006-02-02/475

П Р И К А З

29 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/475

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 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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.

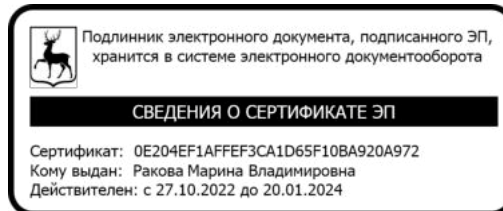
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/475

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 14.03.2023 № Вх-406- 105138/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/7 (О-3- 0589Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/7	52:24:0090002:2235	540	ООО "1-ая Группа"	от 09.03.2023 № 10-88

2	от 14.03.2023 № Вх-406- 105144/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Полевая, д. Малое Бедрино, Богородского района Нижегородской области Код объекта: 152-21- 102-004246», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая	52:24:0000000:2253	1070	ООО "1-ая Группа"	от 09.03.2023 № 14-13
3	от 15.03.2023 № Вх-406- 108597/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 7 (3469 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 7	52:24:0031102:1856	106	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № 3469 УЕЗ-Л
4	от 17.03.2023 № Вх-406- 113437/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, уч. 6 (О-3-0324Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, уч. 6	52:24:0080104:1436	218	ООО "1-ая Группа"	от 14.03.2023 № 14-31

5	от 20.03.2023 № Вх-406- 116848/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 342 (О-3-4377Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 342	52:24:0030001:1953 0	96	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-3- 4377Б/Л-Л
---	--	--	--	-------------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/475

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, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/7 (О-3-0589Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/7 (кадастровый номер 52:24:0090002:2235)

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	496260.53	2198485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496279.20	2198507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496277.96	2198512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496302.45	2198544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496312.29	2198535.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496330.75	2198559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496332.71	2198561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496329.42	2198564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496327.53	2198561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496311.71	2198541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496301.82	2198549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496273.56	2198513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496274.77	2198508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	496259.86	2198491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496251.37	2198497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496247.64	2198500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496245.03	2198497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496248.89	2198494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496260.53	2198485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Полевая, д. Малое Бедрино, Богородского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-004246», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая (кадастровый номер 52:24:0000000:2253)

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	500590.03	2194085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500587.07	2194089.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500583.31	2194095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500579.94	2194093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500584.45	2194086.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500533.25	2194056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500531.16	2194055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500496.91	2194142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500465.78	2194227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500464.66	2194230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500460.90	2194229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500462.02	2194226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500493.17	2194141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	500527.50	2194053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500529.26	2194048.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500532.99	2194050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500532.61	2194051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500535.09	2194052.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500590.03	2194085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 7 (3469 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 7 (кадастровый номер 52:24:0031102:1856)

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	506125.43	2197090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506129.42	2197090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506129.26	2197093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506127.07	2197117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506123.08	2197116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506125.28	2197093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506125.43	2197090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, уч. 6 (О-3-0324Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0080104:1436)

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	502690.05	2187032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502689.75	2187028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502689.28	2187024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502674.03	2186989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502670.22	2186990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502668.99	2186986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502676.27	2186984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502693.19	2187023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502693.73	2187028.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502694.04	2187032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502690.05	2187032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 342 (О-3-4377Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 342 (кадастровый номер 52:24:0030001:19530)

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	509200.70	2200032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509199.17	2200029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509201.78	2200028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509221.23	2200019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509222.78	2200023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	509203.32	2200031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509200.70	2200032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 сентября 2023 г. № 06-02-02/475

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, с. Афанасьевое, ул. Приовражная, уч.8/7 (О-3-0589Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьевое, ул. Приовражная, уч.8/7	52:24:0090002:2235	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Полевая, д. Малое Бедрино, Богородского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-004246», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Полевая	52:24:0000000:2253	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 7 (3469 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 7	52:24:0031102:1856	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, уч. 6 (О-3-0324Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, уч. 6	52:24:0080104:1436	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 342 (О-3-4377Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 342</p>	52:24:0030001:19530	<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>
---	---	--	---------------------	--	---