



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 МАЙ 2023

12998-330-006-02.02/193

П Р И К А З

25 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/193

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.

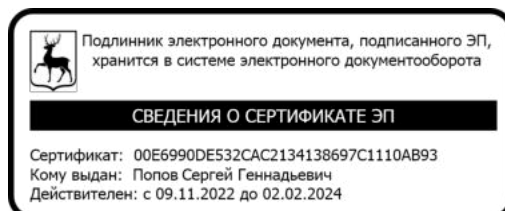
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25 апреля 2023 г. № 06-02-02/193

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 14.10.2022 № Вх-406- 433504/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Советская, д. 41 (О-3-0110Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Инютино, ул. Советская, д. 41	52:24:0120203:2237	67	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № О-3- 0110Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 14.10.2022 № Вх-406- 433286/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 60 (О-3-0566Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 60	52:24:0120203:2236	32	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 7-50
3	от 18.10.2022 № Вх-406- 439185/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район с. Каменки ул. Овражная, д.2 (О- 3-3999Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район с. Каменки ул. Овражная, д. 2	52:24:0110001:7375	163	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-3- 3999Б/Л-Л
4	от 18.10.2022 № Вх-406- 439194/22	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.15 (О- 3-0540Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорож ная, д.15	52:24:0031401:981	41	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-3- 0540Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 18.10.2022 № Вх-406- 439202/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д.2/6, 2/5, 1а/2, 1а/1, 2/4, 2/2, 1а/3, 2/1. Объект: жилые дома (8 ж.д.) (О-3-3995Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 540 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д.2/6, 2/5, 1а/2, 1а/1, 2/4, 2/2, 1а/3, 2/1	52:24:0090002:2217	2139	ООО «ММТ»	от 13.10.2022 № О-3- 3995Б/СТ- С
6	от 19.10.2022 № Вх-406- 442017/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Юргенса, д. 48 (О-3-0033Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г Богородск, ул Юргенса, д 48	52:23:0000000:1352	38	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 10-54

7	от 19.10.2022 № Вх-406- 441760/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Глухой Порядок, д.2 (О-3- 0089Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 2	52:24:0090601:1439	422	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 5-3
---	--	---	---	--------------------	-----	----------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2023 г. № 06-02-02/193

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Советская, д. 41 (О-3-0110Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Инютино, ул. Советская, д. 41 (кадастровый номер 52:24:0120203:2237)

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	487072.80	2208457.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487074.58	2208460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487059.61	2208468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487057.83	2208464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487072.80	2208457.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 60 (О-3-0566Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 60 (кадастровый номер 52:24:0120203:2236)

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	487092.31	2208488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487089.13	2208490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487085.36	2208492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487083.46	2208488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487087.11	2208486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487090.18	2208484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487092.31	2208488.17	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. Каменки ул. Овражная, д.2 (О-3-3999Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район с. Каменки ул. Овражная, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0110001:7375)

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	500764.03	2207384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500762.16	2207385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500767.16	2207392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500775.78	2207404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500780.43	2207401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500782.79	2207404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500778.18	2207407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500778.76	2207408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500775.55	2207411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500763.88	2207395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500756.53	2207384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	500761.82	2207380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500764.03	2207384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.15 (О-3-0540Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул.Железнодорожная, д.15 (кадастровый номер 52:24:0031401:981)

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	507284.13	2200675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507285.11	2200679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507275.27	2200682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507274.26	2200678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507284.13	2200675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д.2/6, 2/5, 1а/2, 1а/1, 2/4, 2/2, 1а/3, 2/1. Объект: жилые дома (8 ж.д.) (О-3-3995Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 540 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д.2/6, 2/5, 1а/2, 1а/1, 2/4, 2/2, 1а/3, 2/1 (кадастровый номер 52:24:0090002:2217)

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	496378.14	2197956.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496378.61	2197960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496376.06	2197960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	496375.91	2197963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496375.71	2197969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496379.95	2197987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496384.70	2197987.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496385.37	2197991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496380.83	2197991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496381.12	2197993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496385.81	2197992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496386.54	2197996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496381.98	2197997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496382.29	2197998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496376.24	2197999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496386.18	2198042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496394.56	2198076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496403.85	2198124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496403.77	2198133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496411.20	2198166.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496411.78	2198168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496470.77	2198155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496487.93	2198169.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	496544.16	2198156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496559.10	2198157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496597.46	2198147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	496597.42	2198144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	496616.24	2198139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	496617.79	2198143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	496613.99	2198145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	496613.62	2198144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	496601.47	2198147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	496601.51	2198150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	496559.46	2198161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	496544.45	2198160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	496486.92	2198173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	496469.73	2198159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	496408.96	2198173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	496407.86	2198169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	496400.23	2198170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	496399.45	2198166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	496406.88	2198165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	496399.77	2198133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	496399.82	2198127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	496386.63	2198129.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	496350.24	2198136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	496349.24	2198131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	496353.02	2198130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	496353.28	2198131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	496353.51	2198131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	496399.50	2198122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	496391.04	2198079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	496380.75	2198081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	496379.91	2198077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	496390.18	2198075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	496382.29	2198043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	496373.41	2198005.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	496364.31	2198006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59	496363.65	2198002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	496372.52	2198001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	496371.48	2197996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	496377.52	2197995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	496371.70	2197970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	496371.92	2197962.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	496372.28	2197957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496378.14	2197956.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Юргенса, д. 48 (О-3-0033Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Юргенса, д. 48 (кадастровый номер 52:23:0000000:1352)

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	505730.21	2186797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505733.11	2186800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505726.53	2186807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505723.63	2186804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505730.21	2186797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Глухой Порядок, д.2 (О-3-0089Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0090601:1439)

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	497951.88	2198502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497953.72	2198505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497970.42	2198526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497988.53	2198543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498002.26	2198553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498017.46	2198569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498006.37	2198580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498003.64	2198577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498011.84	2198569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497999.58	2198556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497985.99	2198546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497967.48	2198528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497950.56	2198507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497948.71	2198505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497951.88	2198502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 апреля 2023 г. № 06-02-02/193

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	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Советская, д. 41 (О-3-0110Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Инютино, ул. Советская, д. 41	52:24:0120203:2237	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 область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 60 (О-3-0566Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 60	52:24:0120203:2236	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район с. Каменки ул. Овражная, д.2 (О-3-3999Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район с. Каменки ул. Овражная, д. 2	52:24:0110001:7375	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д.15 (О-3-0540Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул.Железнодорожная, д.15	52:24:0031401:981	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д.2/6, 2/5, 1а/2, 1а/1, 2/4, 2/2, 1а/3, 2/1. Объект: жилые дома (8 ж.д.) (О-3-3995Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 540 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д.2/6, 2/5, 1а/2, 1а/1, 2/4, 2/2, 1а/3, 2/1	52:24:0090002:2217	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Юргенса, д. 48 (О-3-0033Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г Богородск, ул Юргенса, д 48	52:23:0000000:1352	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Глухой Порядок, д.2 (О-3-0089Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Глухой Порядок, д. 2	52:24:0090601:1439	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.