



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13354-330-006-02-02/246

П Р И К А З

15 июня 2023 г.

№ 06-02-02/276

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, 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 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.

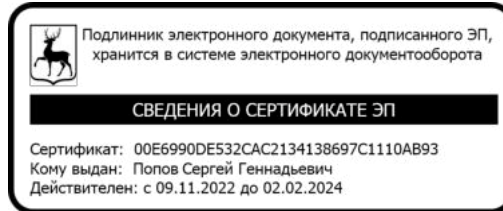
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 июня 2023 г. № 06-02-02/276

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 01.02.2023 № Вх-406- 41240/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 17 А (О-3-0153Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 17 А	52:24:0020802:4556	220	ООО "1-ая Группа"	от 19.01.2023 № 12-81

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41270/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Дуденевская с/адм., д. Березовка, ул. Космонавтов, № 3 (О-3-0020Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Дуденевская с/адм., д. Березовка, ул. Космонавтов, № 3	52:24:0020802:4555	695	ООО "1-ая Группа"	от 16.01.2023 № 12-16
3	от 01.02.2023 № Вх-406- 412283/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, уч. 11 (О-3- 0457Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, уч. 11	52:24:0080003:452	200	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 13-96
4	от 01.02.2023 № Вх-406- 41577/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 38 (О-3- 0156Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 38	52:24:0080301:703	384	ООО "1-ая Группа"	от 17.01.2023 № 6-5

5	от 01.02.2023 № Вх-406- 41582/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 101 (О-3-0428Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 101	52:24:0120203:2243	137	ООО "1-ая Группа"	от 16.01.2023 № 9-91
6	от 01.02.2023 № Вх-406- 41591/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 37 (О-3- 0256Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 37	52:24:0080301:702	64	ООО "1-ая Группа"	от 16.01.2023 № 11-38
7	от 03.02.2023 № Вх-406- 470025/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 3 (О-3-0160Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 3	52:24:0110602:1593	709	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 8-94

8	от 03.02.2023 № Вх-406- 46994/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьеву, ул. Заовражье д. 3 (О-3-0531Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьеву, ул. Заовражье д. 3	52:24:0090601:1444	815	ООО "1-ая Группа"	от 24.01.2023 № 14-29
---	---	--	--	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 июня 2023 г. № 06-02-02/276

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, д. Березовка, ул. Полевая, д. 17 А (О-3-0153Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 17 А (кадастровый номер 52:24:0020802:4556)

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	508508.11	2189344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508507.86	2189343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508507.56	2189343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508473.06	2189356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508474.85	2189361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508475.77	2189364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508471.94	2189366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508471.03	2189363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508468.06	2189353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508506.20	2189340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508510.59	2189338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508511.97	2189343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508508.11	2189344.60	Метод спутниковых геодезических	-

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

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Дуденевская с/адм., д. Березовка, ул. Космонавтов, № 3 (О-3-0020Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Дуденевская с/адм., д. Березовка, ул. Космонавтов, № 3 (кадастровый номер 52:24:0020802:4555)

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	507837.90	2190164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507836.40	2190167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507822.36	2190203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507803.47	2190268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507802.28	2190279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507796.68	2190304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507790.21	2190325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507789.44	2190328.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507785.59	2190326.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507785.82	2190326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507783.59	2190325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507784.63	2190321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507786.96	2190322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507792.81	2190303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507798.33	2190279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507799.53	2190267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507818.57	2190202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507832.73	2190165.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507834.32	2190162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507837.90	2190164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, уч. 11 (О-3-0457Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, уч. 11 (кадастровый номер 52:24:0080003:452)

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	492466.70	2191312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492469.91	2191315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492459.13	2191329.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492459.97	2191354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492461.59	2191354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492461.59	2191358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492456.11	2191358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492455.09	2191328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492466.70	2191312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 38 (О-3-0156Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 38 (кадастровый номер 52:24:0080301:703)

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	497350.63	2187770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497367.40	2187769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497371.45	2187769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	497383.67	2187772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497389.77	2187775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497397.68	2187779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497407.48	2187792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497417.53	2187818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497419.74	2187823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497416.16	2187825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497413.86	2187820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497403.96	2187794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497395.01	2187782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497387.98	2187778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497382.49	2187776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497370.95	2187773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497367.42	2187773.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497350.87	2187774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497350.63	2187770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 101 (О-3-0428Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 101 (кадастровый номер 52:24:0120203:2243)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486386.36	2208000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486385.17	2207994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486384.59	2207991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	486405.79	2207985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486412.66	2207983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486413.56	2207987.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486406.79	2207989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486389.23	2207994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486390.28	2207999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486386.36	2208000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 37 (О-3-0256Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 37 (кадастровый номер 52:24:0080301:702)

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	497366.70	2187784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497363.50	2187782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497365.49	2187779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497368.17	2187776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497372.89	2187769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497376.15	2187771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497371.41	2187778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497368.70	2187782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497366.70	2187784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 3 (О-3-0160Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 3 (кадастровый номер 52:24:0110602:1593)

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	498525.79	2208247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498522.17	2208246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498519.95	2208245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498506.09	2208214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498497.17	2208195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498495.96	2208170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498494.48	2208141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498489.00	2208125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498483.82	2208123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498474.39	2208122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498449.71	2208126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498446.72	2208126.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498446.17	2208122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498447.03	2208122.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498446.82	2208121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498450.74	2208120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498451.00	2208122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498474.22	2208118.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498484.83	2208119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498492.21	2208122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498498.45	2208140.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498499.95	2208170.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498501.13	2208194.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498509.74	2208213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	498523.00	2208242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	498523.38	2208243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498526.45	2208243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498525.79	2208247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье д. 3 (О-3-0531Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье д. 3 (кадастровый номер 52:24:0090601:1444)

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	498374.20	2198410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498370.97	2198416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498329.53	2198395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498320.55	2198406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498289.53	2198444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498293.53	2198476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498299.68	2198526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498300.27	2198529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498296.34	2198530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498295.72	2198526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498289.56	2198477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498285.35	2198443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498317.44	2198403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498328.47	2198390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498369.21	2198411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498370.63	2198408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	498374.20	2198410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 июня 2023 г. № 06-02-02/276

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, д. Березовка, ул. Полевая, д. 17 А (О-3-0153Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 17 А	52:24:0020802:4556	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Дудневская с/адм., д. Березовка, ул. Космонавтов, № 3 (О-3-0020Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 169 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Дудневская с/адм., д. Березовка, ул. Космонавтов, № 3	52:24:0020802:4555	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, уч. 11 (О-3-0457Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Дорожная, уч. 11	52:24:0080003:452	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 38 (О-3-0156Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 38	52:24:0080301:703	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 101 (О-3-0428Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 101	52:24:0120203:2243	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 37 (О-3-0256Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Троица, ул. Береговая, д. 37	52:24:0080301:702	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 3 (О-3-0160Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Родниковая, д. 3	52:24:0110602:1593	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье д. 3 (О-3-0531Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Заовражье д. 3	52:24:0090601:1444	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	